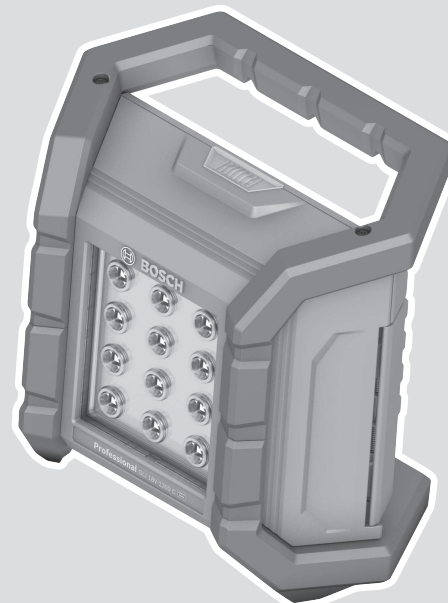




**BOSCH**

# GLI 18V-1200 C Professional

**HEAVY  
DUTY**



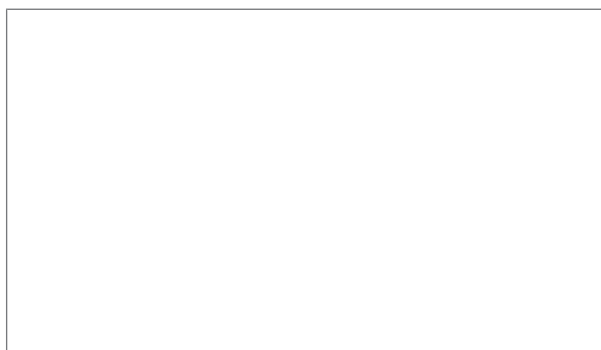
**Robert Bosch Power Tools GmbH**  
70538 Stuttgart  
GERMANY

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

1 609 92A 6TY (2021.08) T / 165



1 609 92A 6TY



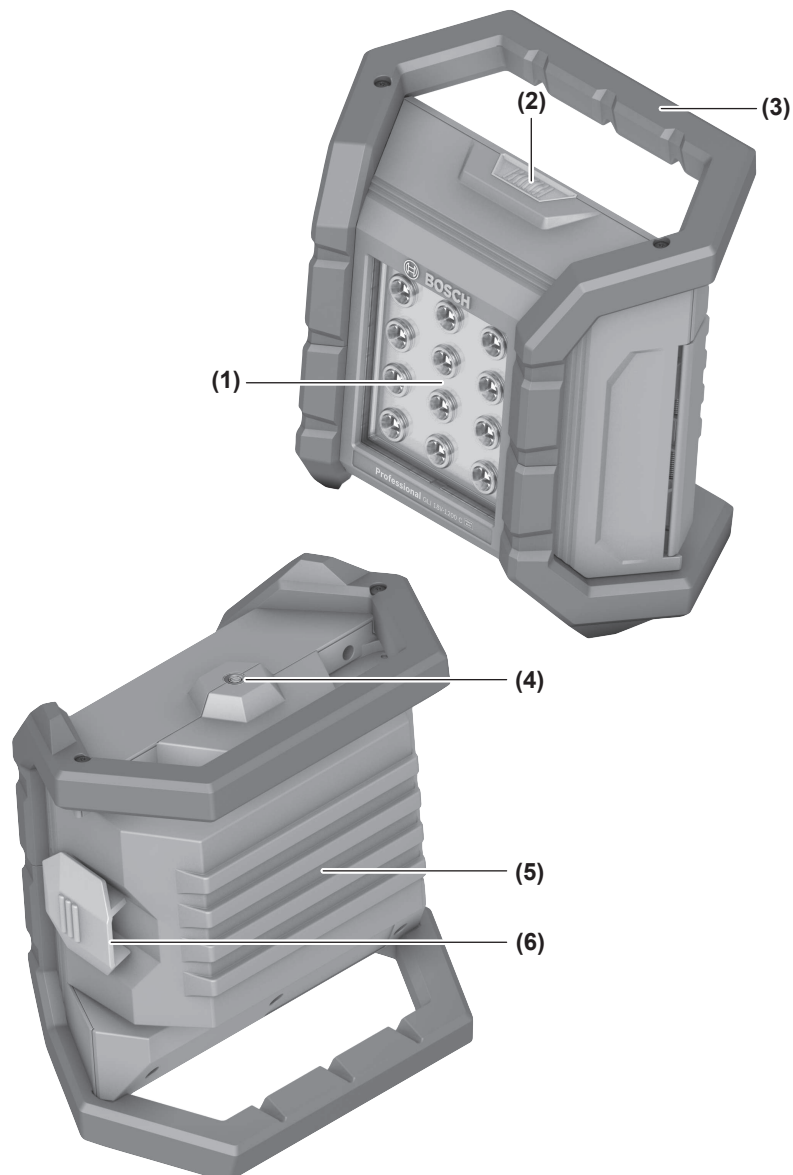
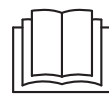
**de** Originalbetriebsanleitung  
**en** Original instructions  
**fr** Notice originale  
**es** Manual original  
**pt** Manual original  
**it** Istruzioni originali  
**nl** Oorspronkelijke gebruiksaanwijzing  
**da** Original brugsanvisning  
**sv** Bruksanvisning i original  
**no** Original driftsinstruks  
**fi** Alkuperäiset ohjeet  
**el** Πρωτότυπο οδηγιών χρήσης  
**tr** Orijinal işletme talimatı  
**pl** Instrukcja oryginalna  
**cs** Původní návod k používání  
**sk** Pôvodný návod na použitie  
**hu** Eredeti használati utasítás

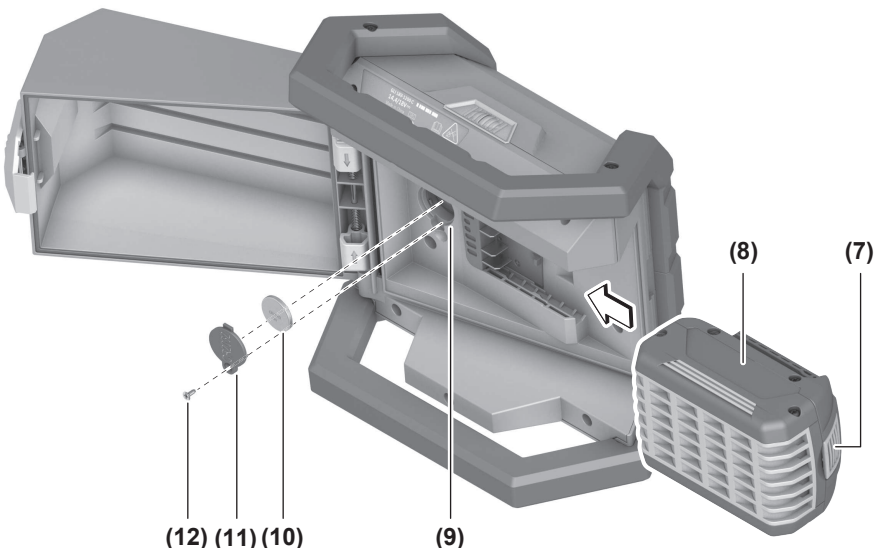
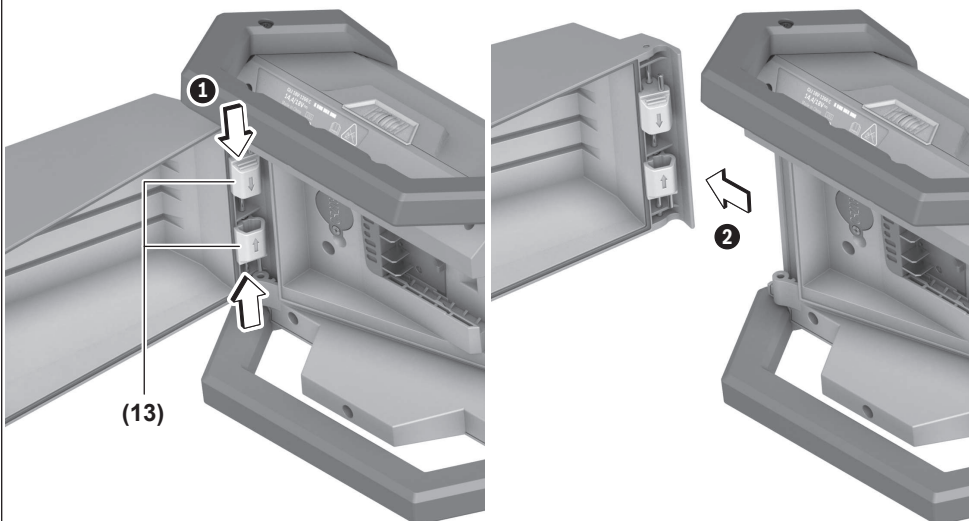
**ru** Оригинальное руководство по эксплуатации  
**uk** Оригінальна інструкція з експлуатації  
**kk** Пайдалану нұсқаулығының түпнұсқасы  
**ro** Instructiuni originale  
**bg** Оригинална инструкция  
**mk** Оригинално упатство за работа  
**sr** Originalno uputstvo za rad  
**sl** Izvirna navodila  
**hr** Originalne upute za rad  
**et** Algupārane kasutusjuhend  
**lv** Instrukcijas oriģinālvalodā

**lt** Originali instrukcija  
**ko** 사용 설명서 원본  
**ar** دليل التشغيل الأصلي  
**fa** دفترچه راهنمای اصلی



Deutsch .....	Seite	5
English .....	Page	9
Français .....	Page	14
Español .....	Página	19
Português .....	Página	24
Italiano .....	Pagina	29
Nederlands .....	Pagina	34
Dansk .....	Side	39
Svensk .....	Sidan	43
Norsk .....	Side	47
Suomi .....	Sivu	52
Ελληνικά .....	Σελίδα	56
Türkçe .....	Sayfa	61
Polski .....	Strona	67
Čeština .....	Stránka	72
Slovenčina .....	Stránka	76
Magyar .....	Oldal	81
Русский .....	Страница	86
Українська .....	Сторінка	92
Қазақ .....	Бет	97
Română .....	Pagina	103
Български .....	Страница	108
Македонски .....	Страница	113
Srpski .....	Strana	119
Slovenščina .....	Stran	123
Hrvatski .....	Stranica	128
Eesti .....	Lehekülg	133
Latviešu .....	Lappuse	137
Lietuvių k. ....	Puslapis	142
한국어 .....	페이지	147
عربى .....	الصفحة	152
فارسی .....	صفحه	157
CE / UKCA .....	I/i	



**A****B**

# Deutsch

## Sicherheitshinweise für Akku-Leuchten



**Lesen Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen.** Versäumnisse bei der Einhaltung der Sicherheitshinweise und Anweisungen können elektrischen Schlag, Brand und/oder schwere Verletzungen verursachen.

**Bewahren Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen für die Zukunft auf.**

- ▶ Bitte lesen und beachten Sie alle Sicherheitshinweise und Anweisungen, die dem Akku oder dem Elektrowerkzeug, mit dem der Akku geliefert wurde, beigelegt sind.
- ▶ **Gehen Sie sorgsam mit der Akku-Leuchte um.** Die Akku-Leuchte erzeugt starke Hitze, die zu erhöhter Brand- und Explosionsgefahr führt.
- ▶ **Arbeiten Sie mit der Akku-Leuchte nicht in explosionsgefährdeter Umgebung.**
- ▶ **Drücken Sie nach dem automatischen Abschalten der Akku-Leuchte nicht weiter auf den Ein-/Ausschalter.** Der Akku kann beschädigt werden. Stellen Sie sicher, dass der Akku geladen und die Akku-Leuchte abgekühlt ist, bevor Sie die Akku-Leuchte wieder einschalten.
- ▶ **Verwenden Sie nur original Bosch-Zubehör.**
- ▶ **Die Lichtquelle kann nicht ersetzt werden.** Wenn die Lichtquelle defekt ist, muss die gesamte Akku-Leuchte ersetzt werden.
- ▶ **Nehmen Sie den Akku vor allen Arbeiten an der Akku-Leuchte (z.B. Montage, Wartung etc.) sowie bei deren Transport und Aufbewahrung aus der Akku-Leuchte.** Bei unbeabsichtigtem Betätigen des Ein-/Ausschalters besteht Verletzungsgefahr.
- ▶ **Richten Sie den Lichtstrahl nicht auf Personen oder Tiere und blicken Sie nicht selbst in den Lichtstrahl, auch nicht aus größerer Entfernung.**
- ▶ **Verwenden Sie die Akku-Leuchte nicht im Straßenverkehr.** Die Akku-Leuchte ist nicht zur Beleuchtung im Straßenverkehr zugelassen.



**Halten Sie den Mindestabstand der Akku-Leuchte zu allen angestrahlten Oberflächen und Gegenständen ein.** Bei Unterschreitung des Abstandes können die beleuchteten Gegenstände überhitzen.



**ACHTUNG! Blicken Sie nicht längere Zeit in den Lichtstrahl.** Die optische Strahlung kann für Ihre Augen schädlich sein.

- ▶ **Decken Sie den Leuchtenkopf nicht ab, während die Akku-Leuchte in Betrieb ist.** Der Leuchtenkopf erwärmt sich im Betrieb und kann Verbrennungen verursachen, wenn sich diese Hitze staut.
- ▶ **Bei Beschädigung und unsachgemäßem Gebrauch des Akkus können Dämpfe austreten.** Der Akku kann brennen oder explodieren. Führen Sie Frischluft zu und suchen Sie bei Beschwerden einen Arzt auf. Die Dämpfe können die Atemwege reizen.

**Führen Sie Frischluft zu und suchen Sie bei Beschwerden einen Arzt auf. Die Dämpfe können die Atemwege reizen.**

▶ **Bei falscher Anwendung oder beschädigtem Akku kann brennbare Flüssigkeit aus dem Akku austreten. Vermeiden Sie den Kontakt damit. Bei zufälligem Kontakt mit Wasser abspülen. Wenn die Flüssigkeit in die Augen kommt, nehmen Sie zusätzlich ärztliche Hilfe in Anspruch.** Austretende Akkuflüssigkeit kann zu Hautreizungen oder Verbrennungen führen.

▶ **Durch spitze Gegenstände wie z. B. Nagel oder Schraubenzieher oder durch äußere Krafteinwirkung kann der Akku beschädigt werden.** Es kann zu einem internen Kurzschluss kommen und der Akku brennen, rauen, explodieren oder überhitzten.

▶ **Halten Sie den nicht benutzten Akku fern von Büroklammern, Münzen, Schlüsseln, Nägeln, Schrauben oder anderen kleinen Metallgegenständen, die eine Überbrückung der Kontakte verursachen könnten.** Ein Kurzschluss zwischen den Akkukontakten kann Verbrennungen oder Feuer zur Folge haben.

▶ **Öffnen Sie den Akku nicht.** Es besteht die Gefahr eines Kurzschlusses.

▶ **Verwenden Sie den Akku nur in Produkten des Herstellers.** Nur so wird der Akku vor gefährlicher Überlastung geschützt.



**Schützen Sie den Akku vor Hitze, z. B. auch vor dauernder Sonneneinstrahlung, Feuer, Schmutz, Wasser und Feuchtigkeit.** Es besteht Explosions- und Kurzschlussgefahr.

▶ **Laden Sie die Akkus nur mit Ladegeräten auf, die vom Hersteller empfohlen werden.** Durch ein Ladegerät, das für eine bestimmte Art von Akkus geeignet ist, besteht Brandgefahr, wenn es mit anderen Akkus verwendet wird.

▶ **Schlucken Sie niemals Knopfzellen.** Ein Verschlucken der Knopfzelle kann innerhalb von 2 Stunden zu ernsthaften inneren Verätzungen und zum Tod führen.



**Stellen Sie sicher, dass die Knopfzelle nicht in die Hände von Kindern gelangt.** Wenn der Verdacht besteht, dass die Knopfzelle verschluckt oder in eine andere Körperöffnung eingeführt wurde, suchen Sie sofort einen Arzt auf.



▶ **Benutzen Sie die Akku-Leuchte nicht mehr, wenn sich der Batteriefachdeckel nicht mehr schließen lässt, entfernen Sie die Knopfzelle und lassen Sie die Akku-Leuchte reparieren.**

▶ **Achten Sie beim Batteriewechsel auf den sachgemäßen Austausch der Batterie.** Es besteht Explosionsgefahr.

▶ **Versuchen Sie nicht, die Knopfzelle wieder aufzuladen und schließen Sie die Knopfzelle nicht kurz.** Die Knopf-

zelle kann undicht werden, explodieren, brennen und Personen verletzen.

- ▶ **Entfernen und entsorgen Sie entladene Knopfzellen ordnungsgemäß.** Entladene Knopfzellen können undicht werden und dadurch das Produkt beschädigen oder Personen verletzen.
- ▶ **Überhitzen Sie die Knopfzelle nicht und werfen Sie sie nicht ins Feuer.** Die Knopfzelle kann undicht werden, explodieren, brennen und Personen verletzen.
- ▶ **Beschädigen Sie die Knopfzelle nicht und nehmen Sie die Knopfzelle nicht auseinander.** Die Knopfzelle kann undicht werden, explodieren, brennen und Personen verletzen.
- ▶ **Bringen Sie eine beschädigte Knopfzelle nicht in Kontakt mit Wasser.** Austretendes Lithium kann mit Wasser Wasserstoff erzeugen und damit zu einem Brand, einer Explosion oder zur Verletzung von Personen führen.

**Die Wortmarke Bluetooth® wie auch die Bildzeichen (Logos) sind eingetragene Marken und Eigentum der Bluetooth SIG, Inc. Jegliche Verwendung dieser Wortmarke/Bildzeichen durch die Robert Bosch Power Tools GmbH erfolgt unter Lizenz.**

- ▶ **Stellen Sie sicher, dass die Akku-Leuchte nicht unbeabsichtigt und/oder unerlaubt per Bluetooth® bedient wird.** Vergeben Sie eine PIN mit der Bosch-Applikation.
- ▶ **Die Akku-Leuchte ist mit einer Funkschnittstelle ausgestattet. Lokale Betriebseinschränkungen, z.B. in Flugzeugen oder Krankenhäusern, sind zu beachten.**
- ▶ **Deaktivieren Sie die Funkschnittstelle z.B. beim Transport.** Zum Abschalten der Funkschnittstelle entfernen Sie die Knopfzelle und den Akku.
- ▶ **Stellen Sie vor dem Einschalten der Akku-Leuchte mittels der Bosch-Applikation sicher, dass Sichtkontakt zur Akku-Leuchte besteht und Sie alle Sicherheitsvorschriften getroffen haben.**
- ▶ **Vermeiden Sie Staubansammlungen am Arbeitsplatz.** Stäube können sich leicht entzünden.
- ▶ **Diese Akku-Leuchte ist nicht vorgesehen für die Benutzung durch Kinder und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen.** Diese Akku-Leuchte kann von Kindern ab 8 Jahren und Personen mit eingeschränkten physischen, sensorischen oder geistigen Fähigkeiten oder mangelnder Erfahrung und Wissen benutzt werden, wenn sie durch eine für ihre Sicherheit verantwortliche Person beaufsichtigt werden oder von dieser im sicheren Umgang mit der Akku-Leuchte eingewiesen worden sind und die damit verbundenen Gefahren verstehen. Andernfalls besteht die Gefahr von Fehlbedienung und Verletzungen.
- ▶ **Lassen Sie Kinder die Akku-Leuchte nicht benutzen.** Sie ist für den professionellen Gebrauch bestimmt. Kinder können unbeabsichtigt sich selbst oder Personen blenden.

## Produkt- und Leistungsbeschreibung

### Bestimmungsgemäßer Gebrauch

Die Akku-Leuchte ist bestimmt für das ortswandlerische, räumlich und zeitlich begrenzte Ausleuchten in Innen- und Außenbereichen und ist nicht geeignet zur allgemeinen Raumbeleuchtung.

Durch die spezielle Akku-Abdeckung ist die Akku-Leuchte staubdicht und spritzwassergeschützt.

Bluetooth® ermöglicht es, die Akku-Leuchte mithilfe der Bosch-App „Bosch Toolbox“ zu bedienen.

### Abgebildete Komponenten

Die Nummerierung der abgebildeten Komponenten bezieht sich auf die Darstellung der Akku-Leuchte auf der Grafikseite.

- (1) Leuchtenkopf
  - (2) Ein-/Ausschalter
  - (3) Tragegriff mit Kerben zur Aufhängung
  - (4) Stativaufnahme 1/4"
  - (5) Akku-Abdeckung
  - (6) Arretierung der Akku-Abdeckung
  - (7) Akku-Entriegelungstaste<sup>a)</sup>
  - (8) Akku<sup>b)</sup>
  - (9) Batteriefach
  - (10) Knopfzelle
  - (11) Batteriefachdeckel
  - (12) Schraube für Batteriefachdeckel
  - (13) Scharnier
- a) Abgebildetes oder beschriebenes Zubehör gehört nicht zum Standard-Lieferumfang. Das vollständige Zubehör finden Sie in unserem Zubehörprogramm.

### Technische Daten

Akku-Leuchte	GLI 18V-1200 C	
Sachnummer	3 601 D46 7..	
Nennspannung	V=	18
Leuchtdauer <sup>A)</sup> , ca.	min/Ah	80
Gesamtlichtstrom, max.	lm	1 200
empfohlene Umgebungstemperatur beim Laden	°C	0 ... +35
erlaubte Umgebungstemperatur beim Betrieb <sup>B)</sup> und bei Lagerung	°C	-20 ... +50
empfohlene Akkus	GBA 18V... ProCORE18V... (max. 8,0 Ah)	
empfohlene Ladegeräte	GAL 18... GAX 18... GAL 36...	

Akku-Leuchte	GLI 18V-1200 C	
Knopfzelle	V Typ	3 CR 2032
Schutzart <sup>C)</sup>		IP 64 (staubdicht und spritzwassergeschützt)

**Datenübertragung**

Bluetooth <sup>B)</sup>		Bluetooth <sup>B)</sup> 4.1 (Low Energy)
Signalreichweite <sup>E)</sup>	m	15
genutzter Frequenzbereich	MHz	2 402–2 480

Ausgangsleistung mW < 2

- A) bei maximaler Helligkeit inkl. Restlaufzeit im gedimmten Modus
- B) Eingeschränkte Leistung bei Temperaturen <0 °C.
- C) nur zutreffend bei geschlossener und arretierter Akku-Abdeckung
- D) Die mobilen Endgeräte müssen kompatibel zu Bluetooth® Low-Energy-Geräten (Version 4.1) sein und das Generic Access Profile (GAP) unterstützen.
- E) Die Reichweite kann je nach äußereren Bedingungen, einschließlich des verwendeten Empfangsgeräts, stark variieren. Innerhalb von geschlossenen Räumen und durch metallische Barrieren (z.B. Wände, Regale, Koffer etc.) kann die Bluetooth® Reichweite deutlich geringer sein.

Die Farbwiedergabe der beleuchteten Objekte kann verfälscht werden.

**Systemvoraussetzungen**

Mobiles Endgerät (Tablet, Smartphone)	Android, iOS <sup>A)</sup>
A) Minimale Systemvoraussetzungen finden Sie im App Store Ihres mobilen Endgerätes (z.B. Google Play oder iTunes).	

## Montage

**Akku laden (Zubehör)**

**Hinweis:** Der Akku wird teilgeladen ausgeliefert. Um die volle Leistung des Akkus zu gewährleisten, laden Sie vor dem ersten Einsatz den Akku vollständig im Ladegerät auf.

Der Li-Ionen-Akku kann jederzeit aufgeladen werden, ohne die Lebensdauer zu verkürzen. Eine Unterbrechung des Ladevorganges schädigt den Akku nicht.

Der Li-Ionen-Akku ist durch die „Electronic Cell Protection (ECP)“ gegen Tiefentladung geschützt. Bei entladenum Akku wird die Akku-Leuchte durch eine Schutzschaltung abgeschaltet.

► **Drücken Sie nach dem automatischen Abschalten der Akku-Leuchte nicht weiter auf den Ein-/Ausschalter.**

Der Akku kann beschädigt werden. Stellen Sie sicher, dass der Akku geladen und die Akku-Leuchte abgekühlt ist, bevor Sie die Akku-Leuchte wieder einschalten.

Zur Entnahme des Akkus (8) drücken Sie die Entriegelungstaste (7) (siehe Bild A) und ziehen den Akku nach hinten aus der Akku-Leuchte. **Wenden Sie dabei keine Gewalt an.**

Beachten Sie die Hinweise zur Entsorgung.

**Akku-Ladezustandsanzeige**

Die grünen LEDs der Akku-Ladezustandsanzeige zeigen den Ladezustand des Akkus an. Aus Sicherheitsgründen ist die Abfrage des Ladezustands nur bei ausgeschalteter Akku-Leuchte möglich.

Drücken Sie die Taste für die Ladezustandsanzeige ⓧ oder ⓨ, um den Ladezustand anzuzeigen. Dies ist auch bei abgenommenem Akku möglich.

Leuchtet nach dem Drücken der Taste für die Ladezustandsanzeige keine LED, ist der Akku defekt und muss ausgetauscht werden.

**Akku-Typ GBA 18V...**

LEDs	Kapazität
Dauerlicht 3× grün	60–100 %
Dauerlicht 2× grün	30–60 %
Dauerlicht 1× grün	5–30 %
Blinklicht 1× grün	0–5 %

**Akku-Typ ProCORE18V...**

LEDs	Kapazität
Dauerlicht 5× grün	80–100 %
Dauerlicht 4× grün	60–80 %
Dauerlicht 3× grün	40–60 %
Dauerlicht 2× grün	20–40 %
Dauerlicht 1× grün	5–20 %
Blinklicht 1× grün	0–5 %

**Knopfzelle in Betrieb nehmen (siehe Bild A)**

Entfernen Sie zur erstmaligen Inbetriebnahme die Trennfolie zwischen der Knopfzelle (10) und dem Knopfzellenkontakt.

Damit die Akku-Leuchte auch ohne eingesetzten Akku (8) vom mobilen Endgerät erfasst werden kann, ist sie mit einer Knopfzelle ausgestattet.

Lösen Sie die Arretierung der Akku-Abdeckung (6) und klappen Sie die Akku-Abdeckung (5) auf.

Lösen Sie die Schraube des Batteriefachdeckels (12) und nehmen Sie den Batteriefachdeckel (11) ab.

Entfernen Sie die Folie vom Knopfzellenkontakt und verschließen Sie den Batteriefachdeckel wieder mit der Schraube.

## Betrieb

### Inbetriebnahme

#### Akku einsetzen

Lösen Sie die Arretierung der Akku-Abdeckung (**6**) und klappen Sie die Akku-Abdeckung (**5**) auf.

Setzen Sie den geladenen Akku (**8**) in den Leuchtenkopf (**1**) ein, bis dieser spürbar einrastet und bündig am Leuchtenkopf (**1**) anliegt.

Schließen Sie die Akku-Abdeckung (**5**) und anschließend die Arretierung der Akku-Abdeckung (**6**).

- **Achten Sie beim Schließen der Akku-Abdeckung auf den korrekten Sitz der Gummilippe.** Andernfalls ist der Schutz vor Staub und Spritzwasser nicht gewährleistet.

#### Akku-Abdeckung abnehmen (siehe Bild B)

Ein sehr großer Akku verhindert, dass die Akku-Abdeckung (**5**) geschlossen werden kann. In diesem Fall kann die Akku-Abdeckung abgenommen werden.

Schieben Sie die zwei Scharniere gegen die Federkraft nach innen. Nehmen Sie die Akku-Abdeckung ab. **Ohne Akku-Abdeckung besteht kein IP-Schutz!**

Um die Akku-Abdeckung wieder anzubringen, schieben Sie die zwei Scharniere gegen die Federkraft nach innen. Platzieren Sie die Akku-Abdeckung am Gehäuse. Lassen Sie die zwei Scharnierstifte in die Öffnungen im Gehäuse einrasten.

#### Aufstellen

Stellen Sie die Akku-Leuchte auf einen stabilen, ebenen Untergrund. Achten Sie auf einen sicheren Stand.

#### Aufhängen

Der eingekerbte Tragegriff (**3**) kann verwendet werden, um die Akku-Leuchte aufzuhängen. Achten Sie auf eine sichere Befestigung.

#### Befestigen auf dem Stativ

Mit der Stativaufnahme (**4**) können Sie die Akku-Leuchte auf ein Stativ schrauben.

Ziehen Sie die 1/4"-Schaube fest an. Achten Sie auf einen sicheren Stand des Stavts.

#### Ein-/Ausschalten und Helligkeit einstellen

Ein-/Ausschalter	Funktion
1 x drücken	Akku-Leuchte einschalten, gedimmt
2 x drücken	Akku-Leuchte einschalten, volle Helligkeit
3 x drücken	Akku-Leuchte ausschalten

Wur die Akku-Leuchte gedimmt ca. 5 Minuten eingeschaltet, wird sie mit dem nächsten Drücken sofort ausgeschaltet.

#### Temperaturabhängiger Überlastschutz

Bei Überschreiten der zulässigen Betriebstemperatur wird zuerst die Helligkeit reduziert, bevor sich die Akku-Leuchte zum Schutz gegebenenfalls ausschaltet. Lassen Sie die Akku-Leuchte abkühlen und schalten Sie die Akku-Leuchte wieder ein.

#### Knopfzelle wechseln (siehe Bild A)

- **Achten Sie bei der Entnahme darauf, dass das Batteriefach (**9**) nicht beschädigt wird.**
- **Achten Sie darauf, dass der Plus-Pol der Knopfzelle nach oben zeigt.**

Bevor die Knopfzelle (**10**) vollständig verbraucht ist, wird in der App eine Warnung angezeigt.

Um die Knopfzelle (**10**) zu wechseln, lösen Sie die Arretierung der Akku-Abdeckung (**6**) und klappen Sie die Akku-Abdeckung (**5**) auf.

Lösen Sie die Schraube des Batteriefachdeckels (**12**) und nehmen Sie den Batteriefachdeckel (**11**) ab.

Entnehmen Sie die leere Knopfzelle und setzen Sie eine neue Knopfzelle ein.

Verschließen Sie den Batteriefachdeckel wieder mit der Schraube.

#### Steuerung via App

Die Akku-Leuchte ist mit einem *Bluetooth®* Modul ausgestattet, das mit Funktechnik die Datenübertragung zu bestimmten mobilen Endgeräten mit *Bluetooth®* Schnittstelle erlaubt (z.B. Smartphone, Tablet).

Um die Akku-Leuchte via *Bluetooth®* steuern zu können, benötigen Sie die Bosch-App „Bosch Toolbox“. Laden Sie die App über einen entsprechenden App-Store (Apple App Store, Google Play Store) herunter.

Wählen Sie anschließend in der App den Unterpunkt „My Tools“ an. Das Display Ihres mobilen Endgeräts zeigt alle weiteren Schritte zur Verbindung der Akku-Leuchte mit dem Endgerät.

Nachdem eine Verbindung zum mobilen Endgerät hergestellt wurde, stehen folgende Funktionen zur Verfügung:

- Fernsteuerung
- Zeitsteuerung
- Zusammenfassen mehrerer Akku-Leuchten zu einer Gruppe
- Personalisierung
- Statusprüfung, Ausgabe von Warnmeldungen
- Allgemeine Informationen und Einstellungen
- Verwaltung

#### Arbeitshinweise

##### Fehler – Ursachen und Abhilfe

Ursache	Abhilfe
<b>Zur Akku-Leuchte kann keine <i>Bluetooth®</i> Verbindung aufgebaut werden.</b>	
Die Akku-Leuchte sendet kein <i>Bluetooth®</i> Signal aus.	Entnehmen Sie für 10 Sekunden die Knopfzelle ( <b>10</b> ) und den Akku ( <b>8</b> ).
<b>Die Akku-Leuchte lässt sich trotz eingesetztem und geladenem Akku nicht über <i>Bluetooth®</i> bedienen.</b>	

Das <i>Bluetooth®</i> Modul ist nicht aktiviert.	Drücken Sie mehrmals den Ein-/Ausschalter ( <b>2</b> ), bis sich
--	--

Ursache	Abhilfe
	die Akku-Leuchte über Bluetooth® bedienen lässt.
<b>Die Akku-Leuchte lässt sich nach kabellosem Laden nicht einschalten.</b>	
Der induktiv ladbare Akku muss neu initialisiert werden.	Entnehmen Sie für 10 Sekunden den Akku ( <b>8</b> ).
<b>Die PIN der Bluetooth® Verbindung funktioniert nicht.</b>	
Die PIN muss auf Werkseinstellung zurückgesetzt werden.	Entnehmen Sie für 10 Sekunden die Knopfzelle ( <b>10</b> ) und den Akku ( <b>8</b> ).

## Wartung und Service

### Wartung und Reinigung

► **Nehmen Sie den Akku vor allen Arbeiten an der Akku-Leuchte (z.B. Montage, Wartung etc.) sowie bei deren Transport und Aufbewahrung aus der Akku-Leuchte.**

Bei unbeabsichtigtem Betätigen des Ein-/Ausschalters besteht Verletzungsgefahr.

Die Akku-Leuchte ist wartungsfrei und enthält keine Teile, die gewechselt oder gewartet werden müssen.

Reinigen Sie die Kunststoffscheibe der Akku-Leuchte nur mit einem trockenen, weichen Tuch, um Beschädigungen zu vermeiden. Verwenden Sie keine Reinigungs- oder Lösemittel.

Wenn die Knopfzelle vollständig entladen ist, tauschen Sie diese gegen eine neue aus.

Die Lichtquelle kann nicht ersetzt werden. Wenn die Lichtquelle defekt ist, muss die gesamte Akku-Leuchte ersetzt werden.

### Kundendienst und Anwendungsberatung

Der Kundendienst beantwortet Ihre Fragen zu Reparatur und Wartung Ihres Produkts sowie zu Ersatzteilen. Explosionszeichnungen und Informationen zu Ersatzteilen finden Sie auch unter: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Das Bosch-Anwendungsberatungs-Team hilft Ihnen gerne bei Fragen zu unseren Produkten und deren Zubehör.

Geben Sie bei allen Rückfragen und Ersatzteilbestellungen bitte unbedingt die 10-stellige Sachnummer laut Typenschild des Produkts an.

#### Deutschland

Robert Bosch Power Tools GmbH  
Servicezentrum Elektrowerkzeuge

Zur Luhne 2  
37589 Kalefeld – Willershausen

Kundendienst: Tel.: (0711) 40040460

E-Mail: Servicezentrum.Elektrwerkzeuge@de.bosch.com  
Unter [www.bosch-pt.de](http://www.bosch-pt.de) können Sie online Ersatzteile bestellen oder Reparaturen anmelden.

Anwendungsberatung:

Tel.: (0711) 40040460

Fax: (0711) 40040462

E-Mail: kundenberatung.ew@de.bosch.com

### Weitere Serviceadressen finden Sie unter:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Transport

Die enthaltenen Li-Ionen-Akkus unterliegen den Anforderungen des Gefahrgutrechts. Die Akkus können durch den Benutzer ohne weitere Auflagen auf der Straße transportiert werden.

Beim Versand durch Dritte (z.B.: Luftransport oder Spedition) sind besondere Anforderungen an Verpackung und Kennzeichnung zu beachten. Hier muss bei der Vorbereitung des Versandstückes ein Gefahrgut-Experte hinzugezogen werden.

Versenden Sie Akkus nur, wenn das Gehäuse unbeschädigt ist. Kleben Sie offene Kontakte ab und verpacken Sie den Akku so, dass er sich nicht in der Verpackung bewegt. Bitte beachten Sie auch eventuelle weiterführende nationale Vorschriften.

### Entsorgung



Akku-Leuchten, Akkus, Zubehör und Verpackungen sollen einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden.



Werfen Sie Akku-Leuchten und Akkus/Batterien nicht in den Hausmüll!

### Nur für EU-Länder:

Gemäß der europäischen Richtlinie 2012/19/EU müssen nicht mehr gebrauchsfähige Akku-Leuchten und gemäß der europäischen Richtlinie 2006/66/EG müssen defekte oder verbrauchte Akkus/Batterien getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwendung zugeführt werden.

#### Akkus/Batterien:

##### Li-Ion:

Bitte beachten Sie die Hinweise im Abschnitt Transport (siehe „Transport“, Seite 9).

## English

### Safety information for cordless worklights



**Read all the safety information and instructions.** Failure to observe the safety information and follow instructions may result in electric shock, fire and/or serious injury.

#### Save all warnings and instructions for future reference.

- Please read and observe all safety and general instructions included with the battery or with the power tool supplied with the battery.

- ▶ **Handle the worklight with care.** The worklight produces intense heat which increases the risk of fire and explosion.
  - ▶ **Do not work with the worklight in potentially explosive areas.**
  - ▶ **Do not continue to press the On/Off switch after the worklight has been automatically switched off.** The battery can be damaged. Ensure that the battery is charged and that the worklight has cooled before switching on the worklight again.
  - ▶ **Use only original Bosch accessories.**
  - ▶ **The light source cannot be replaced.** If the light source is defective, the entire cordless worklight must be replaced.
  - ▶ **Remove the batteries from the worklight before carrying out any work on the worklight (e.g. assembly, maintenance, etc.) as well as when transporting and storing the worklight.** There is risk of injury from unintentionally pressing the on/off switch.
  - ▶ **Do not direct the light beam at persons or animals and do not stare into the light beam yourself (even from a distance).**
  - ▶ **Do not use the worklight in road traffic.** The worklight is not permitted for illumination in road traffic.
-  **Keep the minimum distance between the cordless worklight and all illuminated surfaces and objects.** Illuminated objects may overheat if this distance is not maintained.
-  **NOTE: Do not look into the light beam for prolonged periods.** The optical radiation may harm your eyes.
- ▶ **Do not cover the lamp head while the cordless worklight is operating.** The lamp head warms up during operation and can cause burns if this heat accumulates.
  - ▶ **In case of damage and improper use of the battery, vapours may be emitted. The battery can set alight or explode.** Ensure the area is well ventilated and seek medical attention should you experience any adverse effects. The vapours may irritate the respiratory system.
  - ▶ **If used incorrectly or if the battery is damaged, flammable liquid may be ejected from the battery.** Contact with this liquid should be avoided. If contact accidentally occurs, rinse off with water. If the liquid comes into contact with your eyes, seek additional medical attention. Liquid ejected from the battery may cause irritation or burns.
  - ▶ **The battery can be damaged by pointed objects such as nails or screwdrivers or by force applied externally.** An internal short circuit may occur, causing the battery to burn, smoke, explode or overheat.
  - ▶ **When the battery is not in use, keep it away from paper clips, coins, keys, nails, screws or other small metal objects that could make a connection from one terminal to another.** A short circuit between the battery terminals may cause burns or a fire.
- ▶ **Do not open the battery.** There is a risk of short-circuiting.
  - ▶ **Only use the battery with products from the manufacturer.** This is the only way in which you can protect the battery against dangerous overload.
-  **Protect the battery against heat, e.g. against continuous intense sunlight, fire, dirt, water and moisture.** There is a risk of explosion and short-circuiting.
-  **Only charge the batteries using chargers recommended by the manufacturer.** A charger that is suitable for one type of battery may pose a fire risk when used with a different battery.
- Never swallow button cells.** Swallowing button cells can result in severe internal burns and death within two hours.
-  **Ensure that the button cell is kept out of the reach of children.** If you suspect that someone has swallowed a button cell or that a button cell has entered the body in another way, seek medical attention immediately.
- 
- ▶ Stop using the worklight if the battery compartment cover no longer closes; remove the button cell and have the worklight repaired.
  - ▶ **Ensure that battery replacement is carried out properly.** There is a risk of explosion.
  - ▶ **Do not attempt to recharge the button cell and do not short circuit the button cell.** The button cell may leak, explode, catch fire and cause personal injury.
  - ▶ **Remove and dispose of drained button cells correctly.** Drained button cells may leak and damage the product or cause personal injury.
  - ▶ **Do not overheat the button cell or throw it into fire.** The button cell may leak, explode, catch fire and cause personal injury.
  - ▶ **Do not damage the button cell and/or take the button cell apart.** The button cell may leak, explode, catch fire and cause personal injury.
  - ▶ **Do not allow damaged button cells to come into contact with water.** Leaking lithium may mix with water to create hydrogen, which could cause a fire, an explosion, or personal injury.
- The Bluetooth® word mark and logos are registered trademarks owned by Bluetooth SIG, Inc. and any use of such marks by Robert Bosch Power Tools GmbH is under license.**
- ▶ **Ensure the cordless worklight is not operated via Bluetooth® unintentionally and/or without permission.** Assign a PIN via the Bosch application.
  - ▶ **The cordless worklight features a wireless interface.** Local operating restrictions, e.g. in aeroplanes or hospitals, must be observed.

- ▶ **Deactivate the wireless interface, e.g. for transport.**  
To switch off the wireless interface, remove the button cell and battery.
- ▶ **Before switching on the cordless worklight using the Bosch application, ensure that you have visual contact with the cordless worklight and that you have taken all safety precautions.**
- ▶ **Avoid dust accumulation at the workplace.** Dust can easily ignite.
- ▶ **This cordless worklight is not intended for use by children and persons with physical, sensory or mental limitations or a lack of experience or knowledge. This cordless worklight can be used by children aged eight or older and by persons with physical, sensory or mental limitations or a lack of experience or knowledge if a person responsible for their safety supervises them or has instructed them in the safe operation of the cordless worklight and they understand the associated dangers.** Otherwise, there is a danger of operating errors and injuries.
- ▶ **Do not allow children to use the cordless worklight.** It is intended for professional use. Children can unintentionally blind themselves or other persons.

## Product description and specifications

### Intended Use

The cordless worklight is intended for mobile illumination in a limited space and for a limited time in indoor and outdoor areas and is not suitable for general room lighting.

The cordless worklight is dust-proof and splash-proof due to its special battery cover.

*Bluetooth®* enables the cordless worklight to be operated using the "Bosch Toolbox" app.

### Product features

The numbering of the product features refers to the illustration of the cordless worklight on the graphics page.

- (1) Lamp head
- (2) On/off switch
- (3) Carrying handle with notches for hanging up
- (4) 1/4" tripod mount
- (5) Battery cover
- (6) Locking mechanism of the battery cover
- (7) Battery release button<sup>a)</sup>
- (8) Battery<sup>a)</sup>
- (9) Battery compartment
- (10) Button cell
- (11) Battery compartment cover
- (12) Screw for battery compartment cover

### (13) Hinge

- a) Accessories shown or described are not included with the product as standard. You can find the complete selection of accessories in our accessories range.

### Technical Data

Cordless worklight	GLI 18V-1200 C	
Article number	3 601 D46 7..	
Rated voltage	V=	18
Lighting duration <sup>A)</sup> , approx.	min/Ah	80
Total luminous flux, max.	lm	1200
Recommended ambient temperature during charging	°C	0 to +35
Permitted ambient temperature during operation <sup>B)</sup> and during storage	°C	-20 to +50
Recommended rechargeable batteries	GBA 18V... ProCORE18V... (max. 8.0 Ah)	
Recommended chargers	GAL 18... GAX 18... GAL 36...	
Button cell	V type	3 CR 2032
Protection rating <sup>C)</sup>	IP 64 (dust-proof and splash-proof)	

### Data transfer

<i>Bluetooth®</i> <sup>D)</sup>	<i>Bluetooth®</i> 4.1 (Low Energy)
Signal range <sup>E)</sup>	m
Frequency range used	MHz
Output power	mW

- A) At maximum brightness incl. remaining operating time in dimmed mode
- B) Limited performance at temperatures < 0 °C
- C) Applies only when battery cover is closed and locked
- D) The mobile terminal devices must be compatible with *Bluetooth®* Low Energy devices (version 4.1) and support the Generic Access Profile (GAP).
- E) The signal range may vary greatly depending on external conditions, including the receiving device used. The *Bluetooth®* range may be significantly weaker inside closed rooms and through metallic barriers (e.g. walls, shelving units, cases, etc.).

The colour rendition of illuminated objects can be distorted.

### System requirements

Mobile device (tablet, smartphone)	Android, iOS <sup>A)</sup>
------------------------------------	----------------------------

- A) Minimum system requirements can be found in the app store for your mobile device (e.g. Google Play or iTunes).

## Fitting

### Charging the battery (accessory)

**Note:** The battery is supplied partially charged. To ensure full battery capacity, fully charge the battery in the charger before using your tool for the first time.

The lithium-ion battery can be charged at any time without reducing its service life. Interrupting the charging process does not damage the battery.

The lithium-ion battery is protected against deep discharge by the "Electronic Cell Protection (ECP)". A protective circuit switches the cordless worklight off when the battery is drained.

- **Do not continue to press the On/Off switch after the worklight has been automatically switched off.** The battery can be damaged. Ensure that the battery is charged and that the worklight has cooled before switching on the worklight again.

To remove the battery (8), press the release button (7) (see figure A) and pull the battery backwards and out of the cordless worklight. **Do not use force to do this.**

Follow the instructions on correct disposal.

#### Battery charge indicator

The green LEDs on the battery charge indicator indicate the state of charge of the battery. For reasons of safety, it is only possible to query the state of charge when the cordless worklight is switched off.

Press the button for the battery charge indicator  or  to show the state of charge. This is also possible when the battery is removed.

If no LED lights up after pressing the button for the battery charge indicator, then the battery is defective and must be replaced.

#### Battery model GBA 18V...



LEDs	Capacity
3× continuous green light	60–100 %
2× continuous green light	30–60 %
1× continuous green light	5–30 %
1× flashing green light	0–5 %

#### Battery model ProCORE18V...



LEDs	Capacity
5× continuous green light	80–100 %
4× continuous green light	60–80 %
3× continuous green light	40–60 %
2× continuous green light	20–40 %
1× continuous green light	5–20 %

LEDs	Capacity
1× flashing green light	0–5 %

### Putting the Button Cell into Operation (see figure A)

Remove the separating film between the button cell (10) and the button cell contact when using the tool for the first time.

The cordless worklight is fitted with a button cell so that it can be detected by the mobile device even if no battery (8) is inserted.

Unlock the locking mechanism of the battery cover (6) and fold up the battery cover (5).

Unscrew the screw of the battery compartment cover (12) and remove the battery compartment cover (11).

Remove the film from the button cell contact and reattach the battery compartment cover with the screw.

## Operation

### Start-up

#### Inserting the Battery

Unlock the locking mechanism of the battery cover (6) and fold up the battery cover (5).

Insert the charged battery (8) into the lamp head (1) until you feel it engage and it is flush with the lamp head (1).

Close the battery cover (5) and then the locking mechanism of the battery cover (6).

- **Make sure that the rubber lip is seated correctly when closing the battery cover.** Otherwise protection against dust and splash water will not be ensured.

#### Remove the battery cover (see figure B)

A very large rechargeable battery will prevent the battery cover (5) from closing. In this case, the battery cover can be removed.

Push the two hinges inwards against the spring force. Remove the battery cover. **There is no IP protection whilst the battery cover is not in place!**

To refit the battery cover, push the two hinges inwards against the spring force again. Place the battery cover on the housing. Allow the two hinge pins to engage in the openings on the housing.

#### Setting up

Place the cordless worklight on a stable, level surface. Make sure it is secure.

#### Hanging up

The notched carrying handle (3) can be used to hang up the cordless worklight. Make sure it is hung up securely.

#### Fastening to the tripod

You can use the tripod mount (4) to screw the cordless worklight onto a tripod.

Tighten the 1/4" screw. Ensure that the tripod has a firm footing.

#### Switching on/off and adjusting the brightness

On/off switch	Function
Press once	Switches on the cordless worklight, dimmed
Press twice	Switches on the cordless worklight, full brightness
Press three times	Switches off the cordless worklight

If the cordless worklight has been switched on in dimmed mode for approx. five minutes, it will be switched off immediately the next time the button is pressed.

#### Temperature-dependent overload protection

When the permitted operating temperature is exceeded, the cordless worklight initially reduces the brightness before switching itself off if required for protection. Let the cordless worklight cool down and then switch the cordless worklight back on.

#### Changing the Button Cell (see figure A)

- ▶ Make sure that the battery compartment (9) is not damaged when removing the cell.
- ▶ Make sure that the positive pole of the button cell faces upwards.

A warning will be displayed in the app before the button cell (10) is fully used up.

To change the button cell (10), unlock the locking mechanism of the battery cover (6) and fold up the battery cover (5).

Unscrew the screw of the battery compartment cover (12) and remove the battery compartment cover (11).

Remove the empty button cell and insert a new button cell. Reattach the battery compartment cover with the screw.

#### Control Via App

The cordless worklight is fitted with a *Bluetooth®* module which enables wireless data transfer to certain mobile devices with a *Bluetooth®* interface (e.g. smartphone, tablet).

In order to control the cordless worklight via *Bluetooth®*, you will need the "Bosch Toolbox" app. Download the app from the corresponding app store (Apple App Store, Google Play Store).

Then select the "My Tools" subitem in the app. The display of your mobile device will show you all subsequent steps required to connect the cordless worklight to the device.

The following functions will be available when a connection has been established with the mobile device:

- Remote control
- Time control
- Grouping several cordless worklights
- Personalisation
- Status check, output of warning messages
- General information and settings

- Management

#### Practical Advice

##### Errors – causes and corrective measures

Cause	Corrective measures
<b>A <i>Bluetooth®</i> connection cannot be established with the cordless worklight.</b>	
The cordless worklight is not emitting a <i>Bluetooth®</i> signal.	Remove the button cell (10) and battery (8) for 10 seconds.

##### The cordless worklight cannot be operated via *Bluetooth®* even though the battery is inserted and charged.

The <i>Bluetooth®</i> module is not activated.	Press the on/off switch (2) repeatedly until the cordless worklight can be operated via <i>Bluetooth®</i> .
--	---

##### The cordless worklight cannot be switched on after wireless charging.

The inductively chargeable battery has to be re-initialised.	Remove the battery (8) for 10 seconds.
--	--

##### The PIN for the *Bluetooth®* connection is not working.

The PIN must be reset to factory settings.	Remove the button cell (10) and battery (8) for 10 seconds.
--	---

## Maintenance and Service

#### Maintenance and Cleaning

- ▶ Remove the batteries from the worklight before carrying out any work on the worklight (e.g. assembly, maintenance, etc.) as well as when transporting and storing the worklight. There is risk of injury from unintentionally pressing the on/off switch.

The cordless worklight is maintenance-free and does not contain any parts that need to be replaced or maintained.

Only clean the cordless worklight's plastic lens with a dry, soft cloth to prevent damage. Do not use any detergents or solvents.

If the button cell has fully discharged, replace it with a new one.

The light source cannot be replaced. If the light source is defective, the entire cordless worklight has to be replaced.

#### After-Sales Service and Application Service

Our after-sales service responds to your questions concerning maintenance and repair of your product as well as spare parts. You can find explosion drawings and information on spare parts at: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

The Bosch product use advice team will be happy to help you with any questions about our products and their accessories.

In all correspondence and spare parts orders, please always include the 10-digit article number given on the nameplate of the product.

#### **Great Britain**

Robert Bosch Ltd. (B.S.C.)

P.O. Box 98

Broadwater Park

North Orbital Road

Denham Uxbridge

UB 9 5HJ

At [www.bosch-pt.co.uk](http://www.bosch-pt.co.uk) you can order spare parts or arrange the collection of a product in need of servicing or repair.

Tel. Service: (0344) 7360109

E-Mail: [boschservicecentre@bosch.com](mailto:boschservicecentre@bosch.com)

#### **You can find further service addresses at:**

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

#### **Transport**

The contained lithium-ion batteries are subject to the Dangerous Goods Legislation requirements. The batteries are suitable for road-transport by the user without further restrictions.

When shipping by third parties (e.g.: by air transport or forwarding agency), special requirements on packaging and labelling must be observed. For preparation of the item being shipped, consulting an expert for hazardous material is required.

Dispatch battery packs only when the housing is undamaged. Tape or mask off open contacts and pack up the battery in such a manner that it cannot move around in the packaging. Please also observe the possibility of more detailed national regulations.

#### **Disposal**



Cordless worklights, battery packs, accessories and packaging should be sorted for environmentally friendly recycling.



Do not dispose of cordless worklights and battery packs/batteries with household waste.

#### **Only for EU countries:**

According to the Directive 2012/19/EU, cordless worklights that are no longer usable, and according to the Directive 2006/66/EC, defective or used battery packs/batteries, must be collected separately and disposed of in an environmentally responsible manner.

#### **Only for United Kingdom:**

According to Waste Electrical and Electronic Equipment Regulations 2013 (2013/3113) and the Waste Batteries and Accumulators Regulations 2009 (2009/890), cordless worklights that are no longer usable must be collected separately and disposed of in an environmentally friendly manner.

#### **Battery packs/batteries:**

##### **Li-ion:**

Please observe the notes in the section on transport (see "Transport", page 14).

## **Français**

### **Consignes de sécurité pour les lampes sans-fil**

 **Lisez attentivement toutes les instructions et consignes de sécurité.** Le non-respect des instructions et consignes de sécurité peut provoquer un choc électrique, un incendie et/ou entraîner de graves blessures.

**Conservez tous les avertissements et toutes les instructions pour pouvoir s'y reporter ultérieurement.**

- ▶ Lisez attentivement toutes les consignes de sécurité et toutes les instructions qui ont été fournies avec l'accu ou l'outil électroportatif qui l'accompagne.
- ▶ **Manipulez la lampe sans-fil avec soin et précaution.** La lampe sans-fil génère une forte chaleur susceptible de provoquer un incendie ou une explosion.
- ▶ **N'utilisez pas la lampe sans-fil dans un environnement explosif.**
- ▶ **Après la désactivation automatique de la lampe sans-fil, n'essayez pas de la rallumer en actionnant l'interrupteur Marche/Arrêt.** Ceci pourrait endommager l'accu. Assurez-vous que l'accu est chargé et que la lampe a suffisamment refroidi avant de remettre en marche la lampe sans-fil.
- ▶ **N'utilisez que des accessoires Bosch d'origine.**
- ▶ **La source d'éclairage ne peut pas être remplacée.** Quand la source d'éclairage est défectueuse, il faut remplacer toute la lampe sans-fil.
- ▶ **Retirez l'accu de la lampe sans-fil avant toute intervention sur la lampe (montage, entretien, etc.) ainsi que lors de son transport et rangement.** Il y a sinon risque de blessure lorsqu'on appuie par mégarde sur l'interrupteur Marche/Arrêt.
- ▶ **Ne dirigez pas le faisceau lumineux vers des personnes ou des animaux et ne regardez jamais directement dans le faisceau lumineux, même si vous vous trouvez à une assez grande distance de ce dernier.**
- ▶ **N'utilisez pas la lampe sans-fil pour la circulation routière.** La lampe sans-fil n'est pas homologuée comme source d'éclairage pour la circulation routière.
- ▶  **Respectez la distance minimale préconisée entre la lampe sans-fil et les surfaces ou objets éclairés.** Si la distance n'est pas respectée, les objets éclairés risquent de devenir anormalement chauds.



**ATTENTION ! Ne regardez pas directement le faisceau lumineux pendant une durée prolongée.** Le rayonnement lumineux risquerait de blesser vos yeux.

- ▶ **Ne recouvrez pas la tête de lampe pendant l'utilisation de la lampe sans fil.** La tête de lampe s'échauffe fortement en cours d'utilisation et risque de causer des brûlures si la chaleur ne peut pas se dissiper.
- ▶ **Si l'accu est endommagé ou utilisé de manière non conforme, des vapeurs peuvent s'échapper. L'accu peut brûler ou exploser.** Ventilez le local et consultez un médecin en cas de malaise. Les vapeurs peuvent entraîner des irritations des voies respiratoires.
- ▶ **En cas d'utilisation inappropriate ou de défectuosité de l'accu, du liquide inflammable peut suinter de l'accu. Évitez tout contact avec ce liquide. En cas de contact accidentel, rincez abondamment à l'eau. Si le liquide entre en contact avec les yeux, consultez en plus un médecin dans les meilleurs délais.** Le liquide qui s'échappe de l'accu peut causer des irritations ou des brûlures.
- ▶ **Les objets pointus comme un clou ou un tournevis et le fait d'exercer une force extérieure sur le boîtier risque d'endommager l'accu.** Il peut en résulter un court-circuit interne et l'accu risque de s'enflammer, de dégager des fumées, d'exploser ou de surchauffer.
- ▶ **Lorsque l'accu n'est pas utilisé, le tenir à l'écart de tout objet métallique (trombones, pièces de monnaie, clés, clous, vis ou autres objets de petite taille) susceptible de créer un court-circuit entre les contacts.** Le court-circuitage des contacts d'un accu peut causer des brûlures ou causer un incendie.
- ▶ **N'ouvrez pas l'accu.** Risque de court-circuit.
- ▶ **N'utilisez l'accu qu'avec des produits du fabricant.** Tout risque de surcharge dangereuse sera alors exclu.
- ▶ **Conservez la batterie à l'abri de la chaleur, en la protégeant p. ex. de l'ensoleillement direct, du feu, de la saleté, de l'eau et de l'humidité.** Il existe un risque d'explosion et de courts-circuits.
- ▶ **Ne chargez les accus qu'avec des chargeurs recommandés par le fabricant.** Un chargeur conçu pour un type d'accu bien spécifique peut provoquer un incendie lorsqu'il est utilisé pour charger d'autres accus.
- ▶ **La pile bouton ne doit en aucun cas être avalée.** L'ingestion d'une pile bouton peut, au bout de seulement 2 heures, provoquer des brûlures graves et même entraîner la mort.
- ▶ **Assurez-vous de ne jamais laisser la pile bouton à la portée des enfants.** En cas de suspicion d'ingestion d'une pile bouton ou d'introduction d'une pile dans une autre ouverture corporelle, consultez immédiatement un médecin.

▶ N'utilisez plus la lampe sans-fil quand il n'est plus possible de fermer le couvercle du compartiment à pile. Retirez simplement la pile bouton et faites réparer la lampe sans-fil.

- ▶ **Lors d'un changement de pile, veuillez suivre les règles établies.** Il y a sinon risque d'explosion.
- ▶ **N'essayez pas de recharger la pile bouton ou de la court-circuiter.** La pile bouton risque alors de fuir, d'exploser, de brûler et de blesser des personnes.
- ▶ **Retirez les piles boutons déchargées et éliminez-les en respectant la législation en vigueur.** Les piles boutons déchargées peuvent se mettre à fuir et détériorer le produit ou blesser des personnes.
- ▶ **Ne surchauffez pas la pile bouton et ne la jetez pas dans le feu.** La pile bouton risque alors de fuir, d'exploser, de brûler et de blesser des personnes.
- ▶ **N'endommez pas la pile bouton et n'essayez pas de l'ouvrir.** La pile bouton risque alors de fuir, d'exploser, de brûler et de blesser des personnes.
- ▶ **Ne mettez pas une pile bouton endommagée en contact avec de l'eau.** Le lithium qui s'échappe peut produire de l'hydrogène en réagissant avec l'eau. Il y a alors risque d'incendie, d'explosion ou de blessure de personnes.

**Le nom de marque Bluetooth® et le logo associé sont des marques déposées de la Bluetooth SIG, Inc. Toute utilisation de cette marque/de ce logo par la société Robert Bosch Power Tools GmbH s'effectue sous licence.**

- ▶ **Faites en sorte que la lampe sans-fil ne puisse pas être pilotée involontairement et/ou de manière non autorisée via Bluetooth®.** Attribuez un code PIN avec l'application Bosch.
- ▶ **La lampe sans-fil est dotée d'une interface radio. Observez les restrictions d'utilisation locales en vigueur, par ex. dans les avions ou les hôpitaux.**
- ▶ **Désactivez l'interface radio par ex. pendant les transports.** Pour désactiver l'interface radio, retirez la pile bouton et l'accu.
- ▶ **Avant d'allumer la lampe sans-fil à partir de l'application mobile Bosch, assurez-vous d'une part que toutes les consignes de sécurité sont respectées et d'autre part à ce qu'il y ait une visibilité directe entre le périphérique (smartphone/tablette) et la lampe.**
- ▶ **Évitez toute accumulation de poussières sur le lieu de travail.** Les poussières peuvent facilement s'enflammer.
- ▶ **Cette lampe sans-fil n'est pas prévue pour être utilisée par des enfants ni par des personnes souffrant d'un handicap physique, sensoriel ou mental ou manquant d'expérience ou de connaissances.** Cette lampe sans-fil peut être utilisée par les enfants (âgés d'au moins 8 ans) et par les personnes souffrant d'un handicap physique, sensoriel ou mental ou manquant d'expérience ou de connaissances, lorsque ceux-ci sont sous la surveillance d'une personne responsable de leur sécurité ou après avoir reçu des instructions sur la façon d'utiliser la lampe en toute sécurité et



**Conservez la batterie à l'abri de la chaleur, en la protégeant p. ex. de l'ensoleillement direct, du feu, de la saleté, de l'eau et de l'humidité.** Il existe un risque d'explosion et de courts-circuits.



**Ne chargez les accus qu'avec des chargeurs recommandés par le fabricant.** Un chargeur conçu pour un type d'accu bien spécifique peut provoquer un incendie lorsqu'il est utilisé pour charger d'autres accus.



**La pile bouton ne doit en aucun cas être avalée.** L'ingestion d'une pile bouton peut, au bout de seulement 2 heures, provoquer des brûlures graves et même entraîner la mort.



**Assurez-vous de ne jamais laisser la pile bouton à la portée des enfants.** En cas de suspicion d'ingestion d'une pile bouton ou d'introduction d'une pile dans une autre ouverture corporelle, consultez immédiatement un médecin.



**après avoir bien compris les dangers inhérents à son utilisation.** Il y a sinon risque de blessures et d'utilisation inappropriée.

► **Ne laissez pas les enfants utiliser la lampe sans-fil.** Elle est conçue pour une utilisation professionnelle. Les enfants peuvent de façon non intentionnelle éblouir d'autres personnes ou s'éblouir eux-même.

## Description des prestations et du produit

### Utilisation conforme

La lampe sans-fil est conçue pour l'éclairage mobile, localisé et limité dans le temps de zones bien délimitées, à l'intérieur comme à l'extérieur, et pas pour l'éclairage général de toute une pièce.

Le couvre-accu spécial rend la lampe étanche à la poussière et aux projections d'eau.

Il est possible via *Bluetooth®* de commander la lampe sans-fil à partir de l'application « Bosch Toolbox ».

### Éléments constitutifs

La numérotation des éléments de l'appareil se réfère à la représentation de la lampe sans fil sur la page graphique.

- (1) Tête de la lampe
  - (2) Interrupteur Marche/Arrêt
  - (3) Poignée avec encoches pour l'accrochage
  - (4) Raccord de trépied 1/4"
  - (5) Couvre-accu
  - (6) Patte de verrouillage du couvre-accu
  - (7) Touche de déverrouillage d'accu<sup>a)</sup>
  - (8) Accu<sup>a)</sup>
  - (9) Compartiment à pile
  - (10) Pile bouton
  - (11) Couvercle du compartiment à pile
  - (12) Vis du couvercle du compartiment à pile
  - (13) Charnières
- a) Les accessoires décrits ou illustrés ne sont pas tous compris dans la fourniture. Vous trouverez les accessoires complets dans notre gamme d'accessoires.

### Caractéristiques techniques

Lampe sans-fil	GLI 18V-1200 C	
Référence		3 601 D46 7..
Tension nominale	V=	18
Autonomie <sup>A)</sup> , approx.	min/Ah	80
Luminosité totale, maxi	lm	1 200
Températures ambiantes recommandées pour la charge	°C	0 ... +35

Lampe sans-fil	GLI 18V-1200 C	
Températures ambiantes autorisées pendant l'utilisation <sup>B)</sup> et pour le stockage	°C	-20 ... +50
Accus recommandés	GBA 18V... ProCORE18V... (max. 8,0 Ah)	
Chargeurs recommandés	GAL 18... GAX 18... GAL 36...	
Pile bouton	V Type	3 CR 2032
Indice de protection <sup>C)</sup>		IP 64 (protection contre la poussière et les projections d'eau)

### Transmission de données

<i>Bluetooth®</i>		<i>Bluetooth®</i> 4.1 (Low Energy)
Portée du signal <sup>E)</sup>	m	15
Plage de fréquences utilisée	MHz	2 402–2 480
Puissance de sortie	mW	< 2

- A) En cas de luminosité maximale, y compris autonomie restante en mode gradation
- B) Performances réduites à des températures <0 °C
- C) Seulement valable quand le couvre-accu est fermé et verrouillé
- D) Les périphériques mobiles (smartphones, tablettes) doivent être compatibles avec la technologie *Bluetooth®* Low Energy (version 4.1) et prendre en charge le profil GAP [Generic Access Profile (GAP)].
- E) La portée peut varier sensiblement selon les conditions extérieures et le type de périphérique mobile utilisé. Dans une pièce fermée et à travers des barrières métalliques (par exemple, panneaux muraux, étagères, coffres, etc.), la portée du *Bluetooth®* peut se trouver fortement réduite.

La couleur de l'objet éclairé peut varier de la couleur d'origine.

### Prérequis système

Périphérique mobile (tablette, smartphone)	Android, iOS <sup>A)</sup>
--	----------------------------

- A) Vous trouverez les prérequis système minimum sur la plate-forme d'applications de votre périphérique mobile (par ex. Google Play ou iTunes).

## Montage

### Charge de l'accu (accessoire)

**Remarque :** L'accu est fourni partiellement chargé. Pour que l'accu soit pleinement performant, chargez-le complètement dans le chargeur avant la première utilisation.

L'accu Lithium-ion peut être rechargeé à tout moment, sans risquer de réduire sa durée de vie. Le fait d'interrompre le processus de charge n'endommage pas l'accu.

L'accu Lithium-Ion est protégé contre les décharges complètes par l'électronique de protection des cellules « Electronic Cell Protection (ECP) ». Quand l'accu est déchargé, un

circuit de protection désactive automatiquement la lampe sans-fil.

► **Après la désactivation automatique de la lampe sans-fil, n'essayez pas de la rallumer en actionnant l'interrupteur Marche/Arrêt.** Ceci pourrait endommager l'accu. Assurez-vous que l'accu est chargé et que la lampe a suffisamment refroidi avant de remettre en marche la lampe sans-fil.

Pour retirer l'accu (8), appuyez sur la touche de déverrouillage (7) (voir figure A) et désolidarisez l'accu de la lampe sans-fil en le tirant vers l'arrière. **Ne forcez pas.** Respectez les indications concernant l'élimination.

#### Indicateur de niveau de charge de l'accu

Les LED vertes de l'indicateur d'état de charge indiquent le niveau de charge de la batterie. Pour des raisons de sécurité, il n'est possible d'interroger l'état de charge que quand la lampe sans-fil est éteinte.

Pour afficher le niveau de charge, appuyez sur le bouton de l'indicateur d'état de charge ou . L'affichage du niveau de charge est également possible après retrait de l'accu.

Si aucune LED ne s'allume après avoir appuyé sur le bouton de l'indicateur d'état de charge, l'accu est défectueux et doit être remplacé.

#### Batterie de type GBA 18V...



LED	Capacité
3 LED allumées en vert	60–100 %
2 LED allumées en vert	30–60 %
1 LED allumée en vert	5–30 %
Clignotement en vert d'1 LED	0–5 %

#### Batterie de type ProCORE18V...



LED	Capacité
5 LED allumées en vert	80–100 %
4 LED allumées en vert	60–80 %
3 LED allumées en vert	40–60 %
2 LED allumées en vert	20–40 %
1 LED allumée en vert	5–20 %
Clignotement en vert d'1 LED	0–5 %

#### Mise en service de la pile bouton (voir figure A)

Avant la première utilisation, retirez l'isolant placé entre la pile bouton (10) et le contact électrique de la pile.

Pour que la lampe sans-fil puisse être pilotée depuis un périphérique mobile même en l'absence d'accu (8), elle a été dotée d'une pile bouton.

Déverrouillez le couvre-accu (6) et rabattez le couvre-accu (5) vers l'arrière pour libérer l'accu.

Dévissez la vis (12) et retirez le cache du compartiment à pile (11).

Retirez l'isolant placé entre le contact et la pile bouton et refermez le cache avec la vis.

## Utilisation

### Mise en marche

#### Montage de l'accu

Déverrouillez le couvre-accu (6) et rabattez le couvre-accu (5) vers l'arrière pour libérer l'accu.

Insérez l'accu chargé (8) dans la tête de lampe (1) jusqu'à ce qu'il s'enclenche de façon perceptible et affleure avec la tête de lampe (1).

Fermez le couvre-accu (5) puis le verrouillage (6) du couvre-accu.

► **Veillez lors de la fermeture du couvre-accu au positionnement correct de la lèvre d'étanchéité.** Si elle est mal positionnée, la protection contre les poussières et les projections d'eau n'est pas assurée.

#### Retrait du couvre-accu (voir figure B)

En cas d'utilisation d'un accu de grandes dimensions, le couvre-accu (5) ne peut pas être fermé. Il est possible, en pareil cas, de retirer le couvre-accu.

Glissez les deux charnières vers l'intérieur en surmontant la force du ressort. Retirez le couvre-accu. **En l'absence de couvre-accu, l'indice de protection IP n'est pas respecté !**

Pour remettre en place le couvre-accu, glissez les deux charnières vers l'intérieur en surmontant la force du ressort. Positionnez le couvre-accu sur le corps de lampe. Laissez les deux charnières s'enclencher dans les ouvertures.

#### Installation en position debout

Posez la lampe sans fil sur une surface stable et plane. Veillez à toujours à une bonne stabilité.

#### Accrochage

La poignée à encoches (3) peut servir à accrocher la lampe sans fil. Veillez à une bonne fixation.

#### Fixation sur trépied

Le raccord de trépied (4) permet de visser la lampe sans fil sur un trépied.

Serrez la vis 1/4". Veillez à une bonne stabilité du trépied.

#### Mise en marche/arrêt et réglage de la luminosité

Interrupteur Marche/Arrêt	Fonction
1 appui	Mise en marche de la lampe, luminosité réduite
2 appuis	Mise en marche de la lampe, luminosité maximale
3 appuis	Arrêt de la lampe

Si la lampe sans fil est restée allumée pendant env. 5 minutes avec une luminosité réduite, elle s'éteindra automatiquement lors du prochain appui de la touche.

### Protection contre les surcharges en cas de surchauffe

Lorsque la température de fonctionnement maximale admissible est dépassée, la luminosité est dans un premier temps réduite. Si cela ne suffit pas, la lampe sans-fil est arrêtée complètement afin de la protéger. Laissez refroidir la lampe sans-fil et remettez-la en marche.

### Remplacement de la pile bouton (voir figure A)

► **Veillez lors du retrait à ne pas endommager le compartiment à pile (9).**

► **Insérez la pile avec le pôle (+) orienté vers le haut.**

Un message d'avertissement signale sur l'application mobile quand la pile bouton (10) arrive en fin de vie.

Pour remplacer la pile bouton (10), libérez le verrouillage (6) et retirez le couvre-accu (5).

Dévissez la vis (12) et retirez le cache du compartiment à pile (11).

Retirez la pile bouton vide et insérez une nouvelle pile bouton.

Revissez le cache du compartiment à pile.

### Pilotage de la lampe via l'application mobile

La lampe sans-fil est dotée d'un module Bluetooth® permettant l'échange de données avec certains périphériques mobiles (par ex. smartphone, tablette) eux aussi dotés d'une interface Bluetooth®.

Pour pouvoir piloter la lampe via Bluetooth®, vous avez besoin de l'application « Bosch Toolbox ». Téléchargez l'application sur la plateforme dédiée (Apple App Store ou Google Play Store).

Selectionnez ensuite dans l'application le sous-menu « My Tools ». Sur l'écran de votre périphérique mobile sont alors indiquées toutes les étapes à suivre pour connecter la lampe sans-fil au périphérique.

Une fois que la connexion avec le périphérique mobile a été établie, les fonctions suivantes sont disponibles :

- Télécommande
- Minuterie
- Regroupement de plusieurs lampes sans-fil
- Personnalisation
- Vérification d'état, émission d'avertissements
- Informations générales et réglages
- Gestion

### Instructions d'utilisation

#### Défaut - Causes et remèdes

Cause	Remède
<b>Aucune connexion Bluetooth® ne peut être établie avec la lampe sans-fil.</b>	
La lampe n'émet aucun signal Bluetooth®.	Retirez pendant 10 secondes la pile bouton (10) et l'accu (8).
<b>Il n'est pas possible de piloter la lampe sans-fil via Bluetooth® même en présence d'un accu chargé.</b>	

Cause	Remède
Le module Bluetooth® n'est pas activé.	Actionnez plusieurs fois l'interrupteur Marche/Arrêt (2) jusqu'à ce que la lampe sans-fil puisse être pilotée via Bluetooth®.
<b>La lampe sans-fil ne peut pas être mise en marche après une recharge par induction.</b>	
L'accu à induction doit être réinitialisé.	Retirez l'accu (8) pendant 10 secondes.
<b>Le code PIN de la connexion Bluetooth® ne fonctionne pas.</b>	
Réinitialisez le code PIN à la valeur usine.	
Retirez pendant 10 secondes la pile bouton (10) et l'accu (8).	

## Entretien et Service après-vente

### Nettoyage et entretien

► **Retirez l'accu de la lampe sans-fil avant toute intervention sur la lampe (montage, entretien, etc.) ainsi que lors de son transport et rangement.** Il y a sinon risque de blessure lorsqu'on appuie par mégarde sur l'interrupteur Marche/Arrêt.

La lampe sans-fil ne nécessite aucun entretien et ne contient pas de pièces devant être remplacées ou nécessitant un entretien.

Ne nettoyez le disque en plastique de la lampe sans-fil qu'avec un chiffon doux et sec afin d'éviter les endommagements. N'utilisez pas de détergents ou de solvants.

Quand la pile bouton est complètement déchargée, remplacez-la.

La source d'éclairage ne peut pas être remplacée. Quand la source d'éclairage est défectueuse, il faut remplacer toute la lampe sans-fil.

### Service après-vente et conseil utilisateurs

Notre Service après-vente répond à vos questions concernant la réparation et l'entretien de votre produit et les pièces de rechange. Vous trouverez des vues éclatées et des informations sur les pièces de rechange sur le site :

**www.bosch-pt.com**

L'équipe de conseil utilisateurs Bosch se tient à votre disposition pour répondre à vos questions concernant nos produits et leurs accessoires.

Pour toute demande de renseignement ou toute commande de pièces de rechange, précisez impérativement la référence à 10 chiffres figurant sur l'étiquette signalétique du produit.

#### France

Réparer un outil Bosch n'a jamais été aussi simple, et ce, en moins de 5 jours, grâce à SAV DIRECT, notre formulaire de retour en ligne que vous trouverez sur notre site internet [www.bosch-pt.fr](http://www.bosch-pt.fr) à la rubrique Services. Vous y trouverez

également notre boutique de pièces détachées en ligne où vous pouvez passer directement vos commandes.

Vous êtes un utilisateur, contactez : Le Service Clientèle Bosch Outilage Electroportatif

Tel.: 09 70 82 12 26 (Numéro non surtaxé au prix d'un appel local)

E-Mail : sav.outillage-electroportatif@fr.bosch.com

Vous êtes un revendeur, contactez :

Robert Bosch (France) S.A.S.

Service Après-Vente Electroportatif

126, rue de Stalingrad

93705 DRANCY Cédex

Tel. : (01) 43119006

E-Mail : sav-bosch.outillage@fr.bosch.com

**Vous trouverez d'autres adresses du service après-vente sous :**

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Transport

Les accus Lithium-ion sont soumis à la réglementation relative au transport de matières dangereuses. Pour le transport par voie routière, aucune mesure supplémentaire n'a besoin d'être prise.

Lors d'une expédition par un tiers (par ex. transport aérien ou entreprise de transport), des mesures spécifiques doivent être prises concernant l'emballage et le marquage. Pour la préparation de l'envoi, faites-vous conseiller par un expert en transport de matières dangereuses.

N'expédiez que des accus dont le boîtier n'est pas endommagé. Recourez les contacts non protégés et emballez l'accu de manière à ce qu'il ne puisse pas se déplacer dans l'emballage. Veuillez également respecter les réglementations supplémentaires éventuellement en vigueur.

### Élimination des déchets



Les lampes sans-fil, les accus ainsi que leurs accessoires et emballages, doivent pouvoir suivre chacun une voie de recyclage appropriée.



Ne jetez pas les lampes sans-fil et les accus/piles avec les ordures ménagères !

### Seulement pour les pays de l'UE :

Conformément à la directive européenne 2012/19/UE, les lampes sans-fil hors d'usage, et conformément à la directive européenne 2006/66/CE, les accus/piles usagés ou défectueux doivent être éliminés séparément et être recyclés en respectant l'environnement.

### Accus/piles :

#### Li-Ion :

Veuillez respecter les indications se trouvant dans le chapitre Transport (voir « Transport », Page 19).



## Español

### Indicaciones de seguridad para lámparas ACCU

**Lea íntegramente estas indicaciones de seguridad e instrucciones.** Las faltas de observación de las indicaciones de seguridad y de las instrucciones pueden causar descargas eléctricas, incendios y/o lesiones graves.

**Guardar todas las advertencias de peligro e instrucciones para futuras consultas.**

- ▶ Por favor, lea y observe todas las indicaciones de seguridad e instrucciones adjuntas al acumulador o a la herramienta eléctrica, con la cual se ha suministrado el acumulador.
- ▶ **Trate con cuidado la lámpara ACCU.** La lámpara ACCU genera fuerte calor, lo que aumenta el peligro de incendio y explosión.
- ▶ **No trabaje con la lámpara ACCU en entornos con peligro de explosión.**
- ▶ **En caso de una desconexión automática de la lámpara ACCU, no mantenga accionado el interruptor de conexión/desconexión.** El acumulador podría dañarse. Asegúrese de que el acumulador esté cargado y que la lámpara ACCU se haya enfriado, antes de volver a encender la lámpara ACCU.
- ▶ **Utilice solamente accesorios originales de Bosch.**
- ▶ **La fuente de luz no se puede sustituir.** Si la fuente de luz está averiada, debe sustituirse la lámpara ACCU completa.
- ▶ **Antes de realizar cualquier trabajo en la lámpara ACCU (p. ej. montaje, mantenimiento, etc.) así como para su transporte y conservación, saque el acumulador de la lámpara ACCU.** En caso contrario podría accidentarse al accionar fortuitamente el interruptor de conexión/desconexión.
- ▶ **No dirija el haz de luz contra personas ni animales, ni mire directamente hacia el haz, incluso encontrándose a gran distancia.**
- ▶ **No utilice la lámpara ACCU en el tráfico rodado.** La lámpara ACCU no está autorizada para el alumbrado en el tráfico rodado.



**Observe la distancia mínima de la lámpara ACCU hacia todas las superficies y los objetos iluminados.** En el caso de quedar por debajo de la distancia, se pueden sobrecalentar los objetos iluminados.



**¡ATENCIÓN! No mire al rayo de luz durante mucho tiempo.** La radiación óptica puede ser dañina para sus ojos.

- ▶ **No cubra el cabezal de la lámpara, mientras la lámpara ACCU se encuentra en servicio.** El cabezal de la lámpara se calienta durante el servicio y puede causar quemaduras, si se retiene este calor.
- ▶ **En caso de daño y uso inapropiado del acumulador pueden emanar vapores. El acumulador se puede quemar o explotar.** En tal caso, busque un entorno con aire fresco y acuda a un médico si nota molestias. Los vapores pueden llegar a irritar las vías respiratorias.
- ▶ **En el caso de una aplicación incorrecta o con un acumulador dañado puede salir líquido inflamable del acumulador.** Evite el contacto con él. En caso de un contacto accidental enjuagar con abundante agua. En caso de un contacto del líquido con los ojos recurra además inmediatamente a un médico. El líquido del acumulador puede irritar la piel o producir quemaduras.
- ▶ **Mediante objetos puntiagudos, como p. ej. clavos o destornilladores, o por influjo de fuerza exterior se puede dañar el acumulador.** Se puede generar un cortocircuito interno y el acumulador puede arder, humear, explotar o sobrecalentarse.
- ▶ **Si no utiliza el acumulador, guárdelo separado de clips, monedas, llaves, clavos, tornillos o demás objetos metálicos que pudieran puentejar sus contactos.** El cortocircuito de los contactos del acumulador puede causar quemaduras o un incendio.
- ▶ **No intente abrir el acumulador.** Podría provocar un cortocircuito.
- ▶ **Utilice el acumulador únicamente en productos del fabricante.** Solamente así queda protegido el acumulador contra una sobrecarga peligrosa.



**Proteja la batería del calor excesivo, además de, p. ej., una exposición prolongada al sol, la suciedad, el fuego, el agua o la humedad.**

Existe riesgo de explosión y cortocircuito.

- ▶ **Cargue los acumuladores sólo con cargadores recomendados por el fabricante.** Existe el riesgo de incendio al intentar cargar acumuladores de un tipo diferente al previsto para el cargador.
- ▶ **No trague nunca pilas en forma de botón.** La ingestión de una pila en forma de botón puede causar dentro de 2 horas serias causticaciones internas y la muerte.



**Asegúrese, que la pila en forma de botón no llegue a las manos de niños.** Si existe la sospecha, que la pila en forma de botón se ha tragado o se ha introducido en otra abertura corporal, busque inmediatamente una atención médica.



- ▶ **No siga utilizando la lámpara ACCU, si ya no se deja cerrar la tapa del compartimiento de pilas; retire la pila en forma de botón y deje reparar la lámpara ACCU.**
- ▶ **En el cambio de pilas, preste atención a una sustitución correcta de pilas.** Existe el riesgo de explosión.
- ▶ **No intente recargar de nuevo las pilas en forma de botón y no cortocircuite la pila en forma de botón.** La pila en forma de botón puede tener fugas, explotar, quemarse o herir a personas.
- ▶ **Retire y deseche las pilas en forma de botón debidamente.** Las pilas en forma de botón descargadas pueden tener fugas y por ello dañar el producto o lesionar personas.
- ▶ **No deje que se sobre caliente la pila en forma de botón y no la tire al fuego.** La pila en forma de botón puede tener fugas, explotar, quemarse o herir a personas.
- ▶ **No dañe la pila en forma de botón y no despiece la pila en forma de botón.** La pila en forma de botón puede tener fugas, explotar, quemarse o herir a personas.
- ▶ **Procure que una pila en forma de botón dañada no entre en contacto con el agua.** El litio derramado en contacto con agua puede generar hidrógeno y por lo tanto dar lugar a un incendio, una explosión o lesiones de personas.

La marca de palabra *Bluetooth®* como también los símbolos (logotipos) son marcas registradas y propiedad de Bluetooth SIG, Inc. Cada utilización de esta marca de palabra/símbolo por Robert Bosch Power Tools GmbH tiene lugar bajo licencia.

- ▶ **Asegúrese de que la lámpara ACCU no se encienda de forma involuntaria y/o indebidamente a través de Bluetooth®.** Asigne un PIN a la aplicación de Bosch.
- ▶ **La lámpara ACCU está equipada con una interfaz de radio. Observar las limitaciones locales de servicio, p.ej. en aviones o hospitales.**
- ▶ **Desactive la interfaz de radio, p. ej. durante el transporte.** Para desconectar la interfaz de radio, retire la pila en forma de botón y el acumulador.
- ▶ **Antes de conectar la lámpara ACCU asegúrese mediante la aplicación Bosch, que existe contacto visual con la lámpara ACCU y que ha tomado todas las medidas de seguridad.**
- ▶ **Evite acumulaciones de polvo en el puesto de trabajo.** Los materiales en polvo se pueden inflamar fácilmente.
- ▶ **Esta lámpara ACCU no está prevista para la utilización por niños y personas con limitadas capacidades físicas, sensoriales o intelectuales o con falta de experiencia y conocimientos.** Esta lámpara ACCU puede ser utilizada por niños desde 8 años y por personas con limitadas capacidades físicas, sensoriales e intelectuales o con falta de experiencia y conocimientos siempre y cuando estén vigilados por una persona responsable de su seguridad o hayan sido instruidos en la utilización segura de la lámpara ACCU y entendido los peligros inherentes. En caso contrario, existe el peligro de un manejo erróneo y lesiones.

► **No deje que niños utilicen la lámpara ACCU.** Ha sido concebida para el uso profesional. Los niños pueden deslumbrarse involuntariamente a sí mismos u otras personas.

## Descripción del producto y servicio

### Utilización reglamentaria

La lámpara ACCU está determinada para la iluminación variable del lugar, limitada en el espacio y en el tiempo, en zonas secas interiores y exteriores, y no es adecuada para la iluminación general del espacio.

Gracias a la cubierta especial del acumulador, la lámpara ACCU es a prueba de polvo y está protegida contra las salpicaduras de agua.

*Bluetooth®* hace posible operar la lámpara ACCU con la aplicación Bosch "Bosch Toolbox".

### Componentes principales

La numeración de los componentes está referida a la imagen de la lámpara ACCU en la página ilustrada.

- (1) Foco
  - (2) Interruptor de conexión/desconexión
  - (3) Empuñadura para transporte con entalladuras para la suspensión
  - (4) Alojamiento de trípode de 1/4"
  - (5) Cubierta del acumulador
  - (6) Retención de la cubierta del acumulador
  - (7) Tecla de desenclavamiento del acumulador<sup>a)</sup>
  - (8) Acumulador<sup>a)</sup>
  - (9) Alojamiento de las pilas
  - (10) Pila en forma de botón
  - (11) Tapa del alojamiento de la pila
  - (12) Tornillo para tapa del alojamiento de las pilas
  - (13) Bisagra
- a) Los accesorios descritos e ilustrados no corresponden al material que se adjunta de serie. La gama completa de accesorios opcionales se detalla en nuestro programa de accesorios.

### Datos técnicos

Lámpara ACCU	GLI 18V-1200 C	
Número de artículo	3 601 D46 7..	
Tensión nominal	V=	18
Tiempo de iluminación <sup>A)</sup> , aprox.	min/Ah	80
Flujo luminoso total, máx.	lm	1 200
Temperatura ambiente recomenda-dada durante la carga	°C	0 ... +35
Temperatura ambiente per-mitida durante el funciona-	°C	-20 ... +50

Lámpara ACCU	GLI 18V-1200 C
miento <sup>B)</sup> y en el almacenamiento	
Acumuladores recomenda-dos	GBA 18V... ProCORE18V... (máx. 8,0 Ah)
Cargadores recomendados	GAL 18... GAX 18... GAL 36...
Pila en forma de botón	V Tipo CR 2032
Protección <sup>C)</sup>	IP 64 (protegido contra polvo y salpicaduras de agua)

### Transmisión de datos

<i>Bluetooth®</i>	<i>Bluetooth® 4.1</i> (Low Energy)
Alcance de señal <sup>E)</sup>	m 15
Gama de frecuencia utilizada	MHz 2402-2480
Potencia de salida	mW < 2
A)	con la máxima luminosidad incluido el tiempo restante en modo atenuado
B)	Potencia limitada a temperaturas <0 °C
C)	sólo corresponde con cubierta del acumulador cerrada y bloqueada
D)	Los aparatos finales móviles deben ser compatibles con aparatos <i>Bluetooth®-Low-Energy</i> (versión 4.1) y asistir el Generic Access Profile (GAP).
E)	El alcance puede variar fuertemente según las condiciones exteriores, inclusive el receptor utilizado. En el interior de espacios cerrados y por barreras metálicas (p. ej. paredes, estanterías, maletas, etc.), el alcance de <i>Bluetooth®</i> puede ser notoriamente menor.

La reproducción de color del objeto iluminado puede alterarse.

### Requisitos del sistema

Aparato final móvil (tablet, Android, iOS<sup>A)</sup>  
teléfono inteligente)

- A) Los requisitos mínimos del sistema se encuentran en el App Store de su aparato final móvil (p. ej., Google Play o iTunes).

## Montaje

### Carga del acumulador (accesorio)

**Indicación:** El acumulador se suministra parcialmente cargado. Con el fin de obtener la plena potencia del acumulador, antes de su primer uso, cárguelo completamente en el cargador.

El acumulador de iones de litio puede recargarse siempre que se quiera, sin que ello merme su vida útil. Una interrupción del proceso de carga no afecta al acumulador.

El acumulador de iones de litio está protegido contra descarga total gracias al sistema de protección electrónica de celdas "Electronic Cell Protection (ECP)". Si el acumulador está

descargado, un circuito de protección se encarga de desconectar la linterna ACCU.

► **En caso de una desconexión automática de la lámpara ACCU, no mantenga accionado el interruptor de conexión/desconexión.** El acumulador podría dañarse. Asegúrese de que el acumulador esté cargado y que la lámpara ACCU se haya enfriado, antes de volver a encender la lámpara ACCU.

Para la extracción del acumulador (8), presione la tecla de desenclavamiento (7) (ver figura A) y tire hacia atrás el acumulador de la lámpara ACCU. **No proceda con brusquedad.** Observe las indicaciones referentes a la eliminación.

#### Indicador del estado de carga del acumulador

Los LEDs verdes del indicador del estado de carga del acumulador indican el estado de carga del acumulador. Por motivos de seguridad, la consulta del estado de carga es solo posible con la lámpara ACCU desconectada.

Presione la tecla del indicador de estado de carga o , para indicar el estado de carga. Esto también es posible con el acumulador desmontado.

Si tras presionar la tecla del indicador de estado de carga no se enciende ningún LED, significa que el acumulador está defectuoso y debe sustituirse.

#### Tipo de acumulador GBA 18V...



LEDs	Capacidad
Luz permanente 3× verde	60–100 %
Luz permanente 2× verde	30–60 %
Luz permanente 1× verde	5–30 %
Luz intermitente 1× verde	0–5 %

#### Tipo de acumulador ProCORE18V...



LEDs	Capacidad
Luz permanente 5× verde	80–100 %
Luz permanente 4× verde	60–80 %
Luz permanente 3× verde	40–60 %
Luz permanente 2× verde	20–40 %
Luz permanente 1× verde	5–20 %
Luz intermitente 1× verde	0–5 %

#### Puesta en servicio de la pila en forma de botón (ver figura A)

Retire la lámina de separación entre la pila en forma de botón (10) y el contacto de la misma para la primera puesta en servicio.

La lámpara ACCU está equipada con una pila en forma de botón para que pueda ser registrada por el aparato móvil final también sin el acumulador (8) colocado.

Suelte la retención de la cubierta del acumulador (6) y abra la cubierta del acumulador (5).

Suelte el tornillo de la tapa del compartimiento de la pila (12) y quite la tapa del compartimiento de la pila (11).

Retire la lámina del contacto de la pila en forma de botón y cierre de nuevo la tapa del compartimiento de la pila con el tornillo.

## Operación

### Puesta en marcha

#### Montaje del acumulador

Suelte la retención de la cubierta del acumulador (6) y abra la cubierta del acumulador (5).

Inserte el acumulador (8) cargado en el cabezal de la lámpara (1), hasta que encastre perceptiblemente y quede ensartado en el cabezal de la lámpara (1).

Cierre la cubierta del acumulador (5) y luego la retención de la cubierta del acumulador (6).

► **Al cerrar la cubierta del acumulador, preste atención al correcto asiento del labio de goma.** En caso contrario, no está garantizada la protección contra polvo y salpicaduras de agua.

#### Quitar la cubierta del acumulador (ver figura B)

Un acumulador demasiado grande evita que se pueda cerrar la cubierta del acumulador (5). En este caso se puede quitar la cubierta del acumulador.

Deslice las dos bisagras hacia adentro contra la fuerza del resorte. Retire la cubierta del acumulador. **¡Sin la cubierta del acumulador no hay protección IP!**

Para colocar la cubierta del acumulador, deslice las dos bisagras hacia adentro contra la fuerza del resorte. Coloque la cubierta del acumulador en la carcasa. Deje encastrar las dos espigas de bisagra en las aberturas en la carcasa.

#### Instalación

Coloque la lámpara ACCU sobre una superficie estable y nivelada. Preste atención a un emplazamiento seguro.

#### Colgamiento

La empuñadura entallada para el transporte (3) se puede utilizar, para colgar la lámpara ACCU. Preste atención a una fijación segura.

#### Fijación sobre el trípode

Con la fijación para trípode (4) puede atornillar la lámpara ACCU sobre el trípode.

Apriete firmemente el tornillo de 1/4". Preste atención a un montaje seguro del trípode.

#### Conexión/desconexión y ajuste de la luminosidad

Interruptor de conexión/desconexión	Función
Pulsar 1 vez	Conexión de la lámpara ACCU, atenuada

Interruptor de conexión/desconexión	Funcióñ
-------------------------------------	---------

Pulsar 2 veces Conexión de la lámpara ACCU, plena luminosidad

Pulsar 3 veces Desconexión de la lámpara ACCU

Si la lámpara ACCU estaba conectada en forma atenuada aprox. 5 minutos, se desconecta inmediatamente en la siguiente pulsación.

#### Protección contra sobrecarga térmica

Al sobrepasar la temperatura de servicio admisible se reduce primero la luminosidad, antes de que la lámpara ACCU se apague para su protección. Espere a que la lámpara ACCU se enfrie antes de conectarla de nuevo.

#### Cambio de pila en forma de botón (ver figura A)

- En la extracción, observe a que no se dañe el compartimento de pilas (9).
- Preste atención, a que el polo positivo de la pila en forma de botón se encuentre arriba.

Antes que se consuma completamente la pila en forma de botón (10), se indica una advertencia en la App.

Para cambiar la pila en forma de botón (10), suelte la retención de la cubierta del acumulador (6) y abra la cubierta del acumulador (5).

Suelte el tornillo de la tapa del compartimiento de la pila (12) y quite la tapa del compartimiento de la pila (11).

Extraiga la pila en forma de botón vacía y coloque una nueva pila en forma de botón.

Cierre de nuevo la tapa del compartimiento de la pila con el tornillo.

#### Control vía App

La lámpara ACCU está equipada con un módulo Bluetooth®, que permite la transmisión de datos mediante radiocomunicación a determinados aparatos finales móviles con interfaz Bluetooth® (p. ej. teléfono inteligente, tablet).

Para poder controlar la lámpara ACCU vía Bluetooth®, necesita la aplicación Bosch (App) "Bosch Toolbox". Descargue la App a través de un correspondiente App-Store (Apple App Store, Google Play Store).

A continuación, seleccione en la aplicación App el subapartado "My Tools". El display de su aparato final móvil indica todos los pasos siguientes para la conexión de la lámpara ACCU con el aparato final.

Una vez establecida una conexión con el aparato final móvil, están disponibles las siguientes funciones:

- Mando a distancia
- Control temporizador
- Combinación de varias lámparas ACCU en un grupo
- Personalización
- Comprobación de estado, emisión de mensaje de advertencia
- Informaciones generales y configuraciones
- Administración

## Instrucciones para la operación

### Fallos – Causas y remedio

#### Causa

#### Remedio

**No se puede establecer una conexión Bluetooth® hacia la lámpara ACCU.**

La lámpara ACCU no emite una señal Bluetooth®.

Retire durante 10 segundos la pila en forma de botón (10) y el acumulador (8).

**La lámpara ACCU no se deja operar por medio de Bluetooth® a pesar de estar colocado y cargado el acumulador.**

El módulo Bluetooth® no está activado.

Presione varias veces el interruptor de conexión/desconexión (2), hasta que la lámpara ACCU se pueda operar a través de Bluetooth®.

**La lámpara ACCU no se deja conectar tras una carga inalámbrica.**

El acumulador cargable por inducción se debe inicializar de nuevo.

Saque durante 10 segundos el acumulador (8).

**El PIN de la conexión Bluetooth® no funciona.**

El PIN debe reponerse a la configuración de fábrica.

Retire durante 10 segundos la pila en forma de botón (10) y el acumulador (8).

## Mantenimiento y servicio

### Mantenimiento y limpieza

► Antes de realizar cualquier trabajo en la lámpara ACCU (p. ej. montaje, mantenimiento, etc.) así como para su transporte y conservación, saque el acumulador de la lámpara ACCU. En caso contrario podría accidentarse al accionar fortuitamente el interruptor de conexión/desconexión.

La lámpara ACCU está exenta de mantenimiento, ya que no dispone de pieza alguna que deba ser sustituida o mantenida.

Limpie el disco de plástico de la lámpara ACCU con un paño seco y suave para evitar que se dañe. No utilice ningún detergente o disolvente.

Cuando la pila en forma de botón esté completamente descargada, sustitúyala por una nueva.

La fuente de luz no se puede sustituir. Si la fuente de luz está averiada, debe sustituirse la lámpara ACCU completa.

### Servicio técnico y atención al cliente

El servicio técnico le asesorará en las consultas que pueda Ud. tener sobre la reparación y mantenimiento de su producto, así como sobre piezas de recambio. Las representaciones gráficas tridimensionales e informaciones de repuestos se encuentran también bajo: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

El equipo asesor de aplicaciones de Bosch le ayuda gustosa-

mente en caso de preguntas sobre nuestros productos y sus accesorios.

Para cualquier consulta o pedido de piezas de repuesto es imprescindible indicar el nº de artículo de 10 dígitos que figura en la placa de características del producto.

#### España

Robert Bosch España S.L.U.  
Departamento de ventas Herramientas Eléctricas  
C/Hermanos García Noblejas, 19  
28037 Madrid

Para efectuar su pedido online de recambios o pedir la recogida para la reparación de su máquina, entre en la página [www.herramientasbosch.net](http://www.herramientasbosch.net).

Tel. Asesoramiento al cliente: 902 531 553  
Fax: 902 531554

**Direcciones de servicio adicionales se encuentran bajo:**  
[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

#### Transporte

Los acumuladores de iones de litio incorporados están sujetos a los requerimientos estipulados en la legislación sobre mercancías peligrosas. Los acumuladores pueden ser transportados por carretera por el usuario sin más imposiciones. En el envío por terceros (p.ej., transporte aéreo o por agencia de transportes) deberán considerarse las exigencias especiales en cuanto a su embalaje e identificación. En este caso deberá recurrirse a los servicios de un experto en mercancías peligrosas al preparar la pieza para su envío.

Únicamente envíe acumuladores si su carcasa no está dañada. Si los contactos no van protegidos cubralos con cinta adhesiva y embale el acumulador de manera que éste no se pueda mover dentro del embalaje. Observe también las prescripciones adicionales que pudieran existir al respecto en su país.

#### Eliminación



Las lámparas ACCU, acumuladores, accesorios y embalajes deberán someterse a un proceso de recuperación que respete el medio ambiente.



¡No arroje las linternas ACCU, acumuladores o pilas a la basura!

#### Sólo para los países de la UE:

Las lámparas ACCU inservibles, así como los acumuladores/pilas defectuosos o agotados deberán acumularse por separado para ser sometidos a un reciclaje ecológico según las Directivas Europeas 2012/19/UE y 2006/66/CE, respectivamente.

#### Acumuladores/pilas:

#### Iones de Litio:

Por favor, observe las indicaciones en el apartado Transporte (ver "Transporte", Página 24).

#### Informaciones adicionales para México

La operación de este equipo está sujeta a las siguientes dos condiciones:

1. es posible que este equipo o dispositivo no cause interferencia perjudicial y
2. este equipo o dispositivo debe aceptar cualquier interferencia, incluyendo la que pueda causar su operación no deseada.

## Português

### Instruções de segurança para lanternas sem fio



**Leia todas as instruções de segurança e instruções.** A inobservância das instruções de segurança e das instruções pode causar choque elétrico, incêndio e/ou ferimentos graves.

#### Guarde bem todas as advertências e instruções para futura referência.

- ▶ Leia e respeite todas as instruções de segurança e instruções fornecidas juntamente com a bateria ou a ferramenta elétrica que foi fornecida com a bateria.
- ▶ **Manuseie a lanterna sem fio com cuidado.** A lanterna sem fio produz muito calor, o que pode originar um elevado perigo de incêndio e explosão.
- ▶ **Não trabalhe com a lanterna sem fio em ambientes onde há risco de explosão.**
- ▶ **Não continuar a premir o interruptor de ligar/desligar após o desligamento automático da lanterna sem fio.** O acumulador pode ser danificado. Certifique-se de que o acumulador está carregado e a lanterna sem fio está fria, antes de voltar a ligar a lanterna sem fio.
- ▶ **Utilize apenas acessórios Bosch originais.**
- ▶ **A fonte de luz não pode ser substituída.** Se a fonte de luz estiver com defeito, é necessário substituir toda a lanterna sem fio.
- ▶ **A bateria deverá ser retirada antes de todos os trabalhos na lanterna sem fio (p. ex. montagem, manutenção, etc.) e antes de transportar ou de armazenar a mesma.** Há perigo de ferimentos se o interruptor de ligar/desligar for acionado involuntariamente.
- ▶ **Não apontar o raio de luz na direção de pessoas nem de animais e não olhar no raio de luz, nem mesmo de maiores distâncias.**
- ▶ **Não utilize a lanterna sem fio no trânsito rodoviário.** A lanterna sem fio não é permitida para iluminar no trânsito rodoviário.



Mantenha a distância mínima da lanterna sem fio em relação a todas as superfícies e

**objetos iluminados.** Se não manter essa distância, os objetos iluminados podem sobreaquecer.



**ATENÇÃO! Não olhe demoradamente para o feixe luminoso.** O raio ótico pode danificar os seus olhos.

- ▶ **Não tape a cabeça da lanterna, enquanto a lanterna sem fio estiver a funcionar.** A cabeça da lanterna aquece durante o funcionamento e pode causar queimaduras, quando este calor se acumula.
- ▶ **Em caso de danos e de utilização incorrecta da bateria, podem escapar vapores. A bateria pode incendiar-se ou explodir.** Areje o espaço e procure assistência médica no caso de apresentar queixas. É possível que os vapores irritem as vias respiratórias.
- ▶ **No caso de utilização incorrecta ou bateria danificada pode vazar líquido inflamável da bateria.** Evitar o contacto. No caso de um contacto acidental, deverá enxaguar com água. Se o líquido entrar em contacto com os olhos, também deverá consultar um médico. Líquido que sai da bateria pode levar a irritações da pele ou a queimaduras.
- ▶ **Os objetos afiados como, p. ex., pregos ou chaves de fendas, assim como o efeito de forças externas podem danificar o acumulador.** Podem causar um curto-circuito interno e o acumulador pode ficar queimado, deitar fumo, explodir ou sobreaquecer.
- ▶ **Manter o acumulador que não está sendo utilizado afastado de cliques, moedas, chaves, parafusos ou outros pequenos objetos metálicos que possam causar um curto-circuito dos contactos.** Um curto-circuito entre os contactos do acumulador pode ter como consequência queimaduras ou fogo.
- ▶ **Não abrir o acumulador.** Há risco de um curto-circuito.
- ▶ **Use a bateria apenas em produtos do fabricante.** Só assim é que a bateria é protegida contra sobrecarga perigosa.



**Proteger a bateria contra calor, p. ex. também contra uma permanente radiação solar, fogo, sujidade, água e humidade.** Há risco de explosão ou de um curto-circuito.

- ▶ **Só carregar baterias em carregadores recomendados pelo fabricante.** Há perigo de incêndio se um carregador, apropriado para um determinado tipo de baterias, for utilizado para carregar baterias de outros tipos.
- ▶ **Nunca engolir uma pilha botão.** Engolir uma pilha botão pode causar queimaduras químicas internas graves num espaço de 2 horas e causar a morte.



**Mantenha a pilha botão afastada de crianças.** Se suspeitar que a pilha botão foi engolida ou introduzida em qualquer orifício corporal, procure imediatamente um médico.



- ▶ Deixe de usar a lanterna sem fio se já não for possível fechar a tampa do compartimento da pilha, retire a pilha botão e mande reparar a lanterna sem fio.
- ▶ **Ao substituir a pilha, certifique-se de que procede corretamente.** Há risco de explosão.
- ▶ **Não tente recarregar pilhas botão e não curte-circuite a pilha botão.** A pilha botão pode perder a estanqueidade, explodir, queimar e ferir pessoas.
- ▶ **Elimine as pilhas botão descarregadas de forma correta.** As pilhas botão podem perder a estanqueidade e, consequentemente, danificar o produto ou ferir pessoas.
- ▶ **Não sobreaqueça a pilha botão e não a mande para o fogo.** A pilha botão pode perder a estanqueidade, explodir, queimar e ferir pessoas.
- ▶ **Não danifique a pilha botão e não a desmonte.** A pilha botão pode perder a estanqueidade, explodir, queimar e ferir pessoas.
- ▶ **Não deixe uma pilha botão danificada entrar em contacto com água.** O lítio que sai da pilha pode formar hidrogénio em contacto com a água e causar incêndio, explosão ou ferimentos em pessoas.

**A marca nominativa Bluetooth® tal como o símbolo (logotipo),** são marcas registadas e propriedade da Bluetooth SIG, Inc. Qualquer utilização desta marca nominativa/deste símbolo por parte da Robert Bosch Power Tools GmbH possui a devida autorização.

- ▶ **Certifique-se de que a lanterna sem fio não é operada via Bluetooth® de forma inadvertida e/ou não autorizada.** Atribua um PIN com a aplicação Bosch.
- ▶ **A lanterna sem fio está equipada com uma interface de comunicações. Devem ser respeitadas as limitações de utilização locais, p. ex. em aviões ou hospitais.**
- ▶ **Desative a interface de comunicações p. ex. durante o transporte.** Para desligar a interface de comunicações retire a pilha botão e a bateria.
- ▶ **Antes de ligar a lanterna sem fio através da aplicação Bosch certifique-se de que existe contacto visual com a lanterna sem fio e que tomou todas as medidas de segurança.**
- ▶ **Evite a acumulação de pó no local de trabalho.** Pós podem entrar levemente em ignição.
- ▶ **Esta lanterna sem fio não pode ser utilizada por crianças e pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com insuficiente experiência e conhecimentos.** Esta lanterna sem fio pode ser utilizado por crianças a partir dos 8 anos, assim como pessoas com capacidades físicas, sensoriais ou mentais reduzidas, ou com insuficiente experiência e conhecimentos, desde que as mesmas sejam supervisionadas ou recebam instruções acerca

**da utilização segura da Esta lanterna sem fio e dos perigos provenientes da mesma.** Caso contrário há perigo de operação errada e ferimentos.

- **Não deixe crianças brincarem com a lanterna sem fio.**  
Ela é destinada para a utilização profissional. As crianças podem encandear inadvertidamente pessoas ou a elas próprias.

## Descrição do produto e do serviço

### Utilização adequada

A lanterna sem fio destina-se à iluminação limitada, em termos de espaço e tempo, em diferentes locais, em áreas internas e externas e não é indicada para a iluminação geral de uma divisão.

Através da cobertura sem fio especial, a lanterna sem fio é impermeável ao pó e está protegida contra projeções de água.

Bluetooth® permite a operação da lanterna sem fio mediante a aplicação Bosch "Bosch Toolbox".

### Componentes ilustrados

A numeração dos componentes ilustrados refere-se à apresentação da lâmpada sem fio na página de esquemas.

- (1) Cabeçote da lâmpada
  - (2) Interruptor de ligar/desligar
  - (3) Pega de transporte com entalhes e dispositivo de suspensão
  - (4) Suporte de tripé 1/4"
  - (5) Cobertura da bateria
  - (6) Travamento da cobertura da bateria
  - (7) Tecla de desbloqueio da bateria<sup>a)</sup>
  - (8) Bateria<sup>a)</sup>
  - (9) Compartimento da pilha
  - (10) Pilha botão
  - (11) Tampa do compartimento da pilha
  - (12) Parafuso para a tampa do compartimento das pilhas
  - (13) Dobradica
- a) Acessórios apresentados ou descritos não pertencem ao volume de fornecimento padrão. Todos os acessórios encontram-se no nosso programa de acessórios.

### Dados técnicos

Lanterna sem fio	GLI 18V-1200 C	
Número de produto	3 601 D46 7..	
Tensão nominal	V=	18
Duração de iluminação <sup>a)</sup> , aprox.	min/Ah	80
Fluxo luminoso total, máx.	lm	1 200
Temperatura ambiente recomendada durante o carregamento	°C	0 ... +35

Lanterna sem fio	GLI 18V-1200 C	
Temperatura ambiente admissível em funcionamento <sup>b)</sup> e durante o armazenamento	°C	-20 ... +50
Baterias recomendadas	GBA 18V... ProCORE18V... (máx. 8,0 Ah)	
Carregadores recomendados	GAL 18... GAX 18... GAL 36...	
Pilha botão	V Tipo	3 CR 2032
Tipo de proteção <sup>c)</sup>		IP 64 (protegido contra pó e projeção de água)

### Transmissão de dados

Bluetooth <sup>(D)</sup>	Bluetooth <sup>®</sup> 4.1 (Low Energy)	
Alcance do sinal <sup>[E]</sup>	m	15
Faixa de frequência usada	MHz	2 402–2 480
Potência de saída	mW	< 2

- A) com a máxima luminosidade incl. tempo restante no modo de luminosidade reduzida
  - B) Potência limitada com temperaturas <0 °C
  - C) aplicável apenas com cobertura da bateria fechada e travada
  - D) Os aparelhos terminais móveis têm de ser compatíveis com os aparelhos Low Energy Bluetooth® (versão 4.1) e suportar o Generic Access Profile (GAP).
  - E) O raio de ação pode variar substancialmente em função das condições externas, incluindo do aparelho receptor utilizado. Dentro de recintos fechados e através de barreiras metálicas (p. ex. paredes, prateleiras, malas, etc.) o raio de ação do Bluetooth® pode ser claramente menor.
- A reprodução das cores dos objetos iluminados pode não corresponder à cor real.

### Pré-requisitos do sistema

Aparelho terminal móvel (Tablet, Smartphone)	Android, iOS <sup>A)</sup>
---	----------------------------

- A) Encontra os pré-requisitos mínimos do sistema na App Store do seu aparelho terminal móvel (p. ex. Google Play ou iTunes).

## Montagem

### Carregar a bateria (acessório)

**Nota:** A bateria é fornecida parcialmente carregada. Para assegurar a completa potência da bateria, a bateria deverá ser carregada completamente no carregador antes da primeira utilização.

A bateria de íões de lítio pode ser carregada a qualquer altura, sem que a sua vida útil seja reduzida. Uma interrupção do processo de carga não danifica a bateria. O acumulador de íões de lítio está protegido contra descarga completa pelo sistema "Electronic Cell Protection (ECP)".

Com a bateria descarregada, a lanterna sem fio é desligada através de uma comutação de proteção.

► **Não continuar a premir o interruptor de ligar/desligar após o desligamento automático da lanterna sem fio.**

O acumulador pode ser danificado. Certifique-se de que o acumulador está carregado e a lanterna sem fio está fria, antes de voltar a ligar a lanterna sem fio.

Para retirar a bateria (8) prima a tecla de desbloqueio (7) (ver figura A) e puxe a bateria para trás para a retirar da lanterna sem fio. **Não empregar força.**

Observe as indicações sobre a eliminação de forma ecológica.

**Indicador do nível de carga da bateria**

Os LEDs verdes do indicador do nível de carga da bateria indicam o nível de carga da bateria. Por motivos de segurança, a consulta do nível de carga só é possível com a lanterna sem fio desligada.

Prima a tecla para o indicador do nível de carga (8) ou (9), para visualizar o nível de carga. Isto também é possível com a bateria removida.

Se, depois de premir a tecla para o indicador do nível de carga da bateria, não se acender qualquer LED, a bateria tem defeito e tem de ser substituída.

**Tipo de bateria GBA 18V...**



LEDs	Capacidade
Luz permanente 3× verde	60–100 %
Luz permanente 2× verde	30–60 %
Luz permanente 1× verde	5–30 %
Luz intermitente 1× verde	0–5 %

**Tipo de bateria ProCORE18V...**



LEDs	Capacidade
Luz permanente 5× verde	80–100 %
Luz permanente 4× verde	60–80 %
Luz permanente 3× verde	40–60 %
Luz permanente 2× verde	20–40 %
Luz permanente 1× verde	5–20 %
Luz intermitente 1× verde	0–5 %

**Colocar a pilha botão em funcionamento (ver figura A)**

Para a primeira colocação em funcionamento, retire a película separadora entre a pilha botão (10) e o contacto da pilha botão.

Para que a lanterna sem fio também possa ser detetada pelo aparelho terminal móvel sem a bateria (8) colocada, está equipada com uma pilha botão.

Solte o travamento da cobertura da bateria (6) e abra a cobertura da bateria (5).

Solte os parafusos da tampa do compartimento da bateria (12) e retire-a (11).

Remova a película do contacto da pilha botão e volte a fechar a tampa do compartimento da bateria com o parafuso.

## Funcionamento

### Colocação em funcionamento

#### Colocar a bateria

Solte o travamento da cobertura da bateria (6) e abra a cobertura da bateria (5).

Coloque a bateria (8) carregada na cabeça da lanterna (1) até esta engatar de forma perceptível e fique à face com a cabeça da lanterna (1).

Fecho a cobertura da bateria (5) e, a seguir, o respetivo travamento (6).

► **Ao fechar a cobertura da bateria tenha atenção ao assento correto da tira de borracha.** Caso contrário, não é garantida a proteção contra o pó e a projeção de água.

#### Retirar a tampa da bateria (ver imagem B)

Uma bateria muito grande impede que a cobertura da bateria (5) possa ser fechada. Neste caso, a cobertura da bateria pode ser retirada.

Empurre as duas dobradiças para dentro contra a força da mola. Retire a cobertura da bateria. **Sem cobertura da bateria não existe proteção IP!**

Para recolocar a cobertura da bateria, empurre as duas dobradiças para dentro contra a força da mola. Posicione a cobertura da bateria na caixa. Deixe os dois pinos das dobradiças engatarem nas aberturas da caixa.

#### Instalar

Coloque a lanterna sem fio sobre uma base estável e plana. Assegure-se de um apoio seguro.

#### Pendar

A pega de transporte com entalhes (3) pode ser utilizada para pendurar a lanterna sem fio. Assegure-se de uma fixação segura.

#### Fixação no tripé

Com o encaixe do tripé (4) pode aparafusar a lanterna sem fio num tripé.

Aperte o parafuso de 1/4". Assegure-se de um apoio seguro do tripé.

#### Ligar/desligar e ajustar a luminosidade

Interruptor de ligar/desligar	Função
premir 1 x	Ligar a lanterna sem fio, luminosidade reduzida

Interruptor de ligar/desligar	Função
premír 2 x	Ligar a lanterna sem fio, luminosidade total
premír 3 x	Desligar a lanterna sem fio Caso a lanterna sem fio tenha estado ligada durante aprox. 5 minutos com uma luminosidade reduzida, esta é desligada imediatamente com a próxima pressão.

#### Indicador da proteção contra sobrecarga

Se a temperatura de serviço permitida for excedida, é primeiro reduzida a luminosidade, antes de se desligar também a lanterna sem fio para proteção. Deixe a lanterna sem fio arrefecer e ligue novamente a lanterna sem fio.

#### Trocar a pilha botão (ver figura A)

- Ao retirar a pilha, certifique-se de que o respetivo suporte (9) não é danificado.
- Assegure-se de que o polo positivo da pilha botão fica virado para cima.

Antes de a pilha botão (10) ficar totalmente descarregada, é exibido um aviso na aplicação.

Para substituir a pilha botão (10) solte o travamento da cobertura da bateria (6) e abra a cobertura da bateria (5). Solte os parafusos da tampa do compartimento da bateria (12) e retire-a (11).

Retire a pilha botão gasta e coloque uma pilha botão nova. Volte a fechar a tampa do compartimento da bateria com o parafuso.

#### Comando através da aplicação

A lanterna sem fio está equipada com um módulo Bluetooth®, que permite, graças à tecnologia sem fio, a transferência de dados para determinados aparelhos terminais móveis com interface Bluetooth® (por exemplo, Smartphone, tablet).

Para poder comandar a lanterna sem fio via Bluetooth® necessita da aplicação "Bosch Toolbox". Descarregue a aplicação através de uma App-Store correspondente (Apple App Store, Google Play Store).

Depois selecione a aplicação no submenu "My Tools". O mostrador do aparelho terminal móvel mostra todos os passos seguintes para a ligação da lanterna sem fio ao aparelho terminal.

Depois de ter sido estabelecida uma ligação ao aparelho terminal móvel, estão disponíveis as seguintes funções:

- Telecomando
- Temporizador
- Juntar várias lanternas sem fio num grupo
- Personalização
- Verificação estado, emissão de mensagens de aviso
- Informações gerais e ajustes
- Gestão

## Instruções de trabalho

### Erros – Causas e soluções

Causa	Solução
<b>Não é possível estabelecer uma ligação Bluetooth® com a lanterna sem fio.</b>	A lanterna sem fio não transmite qualquer sinal Bluetooth®. Retire durante 10 segundos a pilha botão (10) e a bateria (8).
<b>Apesar de a lanterna sem fio ter a bateria colocada e carregada, não é possível operar via Bluetooth®.</b>	O módulo Bluetooth® não está desativado. Prima várias vezes o interruptor de ligar/desligar (2), até ser possível operar a lanterna sem fio via Bluetooth®.
<b>A lanterna sem fio não se liga depois de carregar sem fio.</b>	A bateria recarregável por indução tem de ser reiniciada. Retire a bateria (8) durante 10 segundos.
<b>O PIN da ligação por Bluetooth® não funciona.</b>	O PIN tem de ser reposto à definição de fábrica. Retire durante 10 segundos a pilha botão (10) e a bateria (8).

## Manutenção e assistência técnica

### Manutenção e limpeza

- A bateria deverá ser retirada antes de todos os trabalhos na lanterna sem fio (p. ex. montagem, manutenção, etc.) e antes de transportar ou de armazenar a mesma. Há perigo de ferimentos se o interruptor de ligar/desligar for acionado involuntariamente.

A lanterna sem fio não requer manutenção e nenhuma das suas peças necessita de manutenção ou precisa ser substituída.

Para evitar danos, o vidro de plástico da lanterna sem fio só deve ser limpo com um pano macio e seco. Não utilize detergentes ou solventes.

Quando a pilha botão ficar totalmente descarregada, substitua-a por uma nova.

A fonte de luz não pode ser substituída. Se a fonte de luz estiver com defeito, é necessário substituir toda a lanterna sem fio.

### Serviço pós-venda e aconselhamento

O serviço pós-venda responde às suas perguntas a respeito de serviços de reparação e de manutenção do seu produto, assim como das peças sobressalentes. Desenhos explodidos e informações acerca das peças sobressalentes também em: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

A nossa equipa de consultores Bosch esclarece com prazer

todas as suas dúvidas a respeito dos nossos produtos e acessórios.

Indique para todas as questões e encomendas de peças sobressalentes a referência de 10 dígitos de acordo com a placa de características do produto.

### Portugal

Robert Bosch LDA

Avenida Infante D. Henrique

Lotes 2E – 3E

1800 Lisboa

Para efetuar o seu pedido online de peças entre na página [www.ferramentasbosch.com](http://www.ferramentasbosch.com).

Tel.: 21 8500000

Fax: 21 8511096

**Encontra outros endereços da assistência técnica em:**  
[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Transporte

As baterias de íões de lítio, contidas, estão sujeitas ao direito de materiais perigosos. As baterias podem ser transportadas na rua pelo utilizador, sem mais obrigações.

Na expedição por terceiros (por ex: transporte aéreo ou expedição), devem ser observadas as especiais exigências quanto à embalagem e à designação. Neste caso é necessário consultar um especialista de materiais perigosos ao preparar a peça a ser trabalhada.

Só enviar baterias se a carcaça não estiver danificada. Colar contactos abertos e embalar a bateria de modo que não possa se movimentar dentro da embalagem. Por favor observe também eventuais diretivas nacionais suplementares.

### Eliminação



As lanternas sem fio, as baterias, os acessórios e as embalagens devem ser enviados para uma reciclagem ecológica de matéria-prima.

Não deitar lanternas sem fio e baterias/pilhas no lixo doméstico!

### Apenas para países da UE:

Conforme a Diretiva Europeia 2012/19/UE e segundo a Diretiva Europeia 2006/66/CE é necessário recolher separadamente as lanternas sem fio que já não são usadas e as baterias/pilhas defeituosas ou gastas e encaminhá-las para uma reciclagem ecológica.

### Baterias/pilhas:

#### Lítio:

Observar as indicações no capítulo Transporte (ver "Transporte", Página 29).

## Italiano

### Avvertenze di sicurezza per torce a batteria



**Leggere tutte le avvertenze e disposizioni di sicurezza.** La mancata osservanza delle istruzioni e delle avvertenze di sicurezza può essere causa di scosse elettriche, incendi e/o lesioni di grave entità.

**Conservare tutte le avvertenze di pericolo e le istruzioni operative per ogni esigenza futura.**

► Leggere e conservare tutte le avvertenze e disposizioni di sicurezza accluse alla batteria o all'elettrotensile fornito assieme alla batteria.

► **Utilizzare la torcia a batteria con cautela.** La torcia a batteria genera un forte calore, che aumenta il rischio d'incendio e di esplosione.

► **Non utilizzare la torcia a batteria in ambienti a rischio di esplosione.**

► **Non premere nuovamente l'interruttore di accensione/spegnimento dopo lo spegnimento automatico della torcia a batteria.** La batteria potrebbe subire danni. Prima di riaccendere la torcia a batteria, accertarsi che la batteria sia carica e che la torcia stessa si sia raffreddata.

► **Utilizzare esclusivamente accessori originali Bosch.**

► **La sorgente luminosa non può essere sostituita.** Se la sorgente luminosa si guasta, è necessario sostituire l'intera lampada a batteria.

► **Prima di qualsiasi intervento sulla torcia a batteria (ad es. interventi di montaggio, manutenzione ecc.), prelevare la batteria, come anche nel caso in cui occorra trasportare o conservare la torcia stessa.** Qualora l'interruttore di accensione/spegnimento venga premuto inavvertitamente, vi è rischio di lesioni.

► **Non puntare il raggio luminoso verso persone o animali e non dirigere lo sguardo all'interno del raggio luminoso, anche a distanze elevate.**

► **Non utilizzare la torcia a batteria nel traffico stradale.**

La torcia a batteria non è omologata per l'illuminazione nel traffico stradale.



**Mantenere la distanza minima fra la torcia a batteria e tutte le superfici e gli oggetti illuminati.** Se la distanza è inferiore al valore minimo, gli oggetti illuminati potrebbero surriscaldarsi.



**ATTENZIONE! Non dirigere lo sguardo a lungo all'interno del raggio luminoso.** La radiazione ottica può essere dannosa per gli occhi.

► **Non coprire la testa della torcia, quando la torcia a batteria è in funzione.** Durante il funzionamento, la testa della torcia si riscalda e può causare ustioni se il calore non si dissipa.

► **In caso di danni o di utilizzo improprio della batteria, vi è rischio di fuoriuscita di vapori.** La batteria può in-

**cendiarsi o esplodere.** Far entrare aria fresca nell'ambiente e contattare un medico in caso di malessere. I vapori possono irritare le vie respiratorie.

- ▶ **In caso d'impiego errato o di batteria danneggiata, vi è rischio di fuoriuscita di liquido infiammabile dalla batteria.** Evitare il contatto con il liquido. In caso di contatto accidentale, risciacquare accuratamente con acqua. Rivolgersi immediatamente ad un medico, qualora il liquido entri in contatto con gli occhi. Il liquido fuoriuscito dalla batteria potrebbe causare irritazioni cutanee o ustioni.
- ▶ **Qualora si utilizzino oggetti appuntiti, come ad es. chiodi o cacciaviti, oppure se si esercita forza dall'esterno, la batteria potrebbe danneggiarsi.** Potrebbe verificarsi un cortocircuito interno e la batteria potrebbe incendiarsi, emettere fumo, esplodere o surriscaldarsi.
- ▶ **Non avvicinare batterie non utilizzate a fermagli, monete, chiavi, chiodi, viti, né ad altri piccoli oggetti metallici che potrebbero provocare l'esclusione dei contatti.** Un eventuale corto circuito fra i contatti della batteria potrebbe causare ustioni o incendi.
- ▶ **Non aprire la batteria.** Vi è rischio di cortocircuito.
- ▶ **Utilizzare la batteria solo per prodotti del produttore.** Soltanto in questo modo la batteria verrà protetta da pericolosi sovraccarichi.



**Proteggere la batteria dal calore, ad esempio anche da irradiazione solare continua, fuoco, sporcizia, acqua ed umidità.** Sussiste il pericolo di esplosioni e cortocircuito.

- ▶ **Caricare le batterie esclusivamente con caricabatterie consigliati dal produttore.** Se un dispositivo di ricarica adatto per un determinato tipo di batterie viene impiegato con batterie differenti, vi è rischio d'incendio.
- ▶ **Non ingerire in alcun caso pile a bottone.** L'ingерimento della pila a bottone può causare, nell'arco di 2 ore, gravi lesioni interne, con conseguenze anche mortali.



**Accertarsi che la pila a bottone sia fuori dalla portata dei bambini.** Qualora si sospetti che la pila a bottone sia stata ingerita o introdotta in un'altra cavità corporea, contattare immediatamente un medico.

- ▶ Non utilizzare la torcia a batteria se non è più possibile chiudere il coperchio del vano batteria: rimuovere la pila a bottone e far riparare la torcia a batteria.
- ▶ **In caso di sostituzione della batteria, provvedere a sostituirla correttamente.** Vi è rischio di esplosione.
- ▶ **Non tentare di ricaricare la pila a bottone e non cortocircuitarla.** La pila a bottone può diventare anermetica, esplodere, incendiarsi e causare lesioni.
- ▶ **Rimuovere e smaltire le pile a bottone scariche nel rispetto delle norme locali.** Le pile a bottone scariche

possono diventare anermetiche e, di conseguenza, danneggiare il prodotto, oppure causare lesioni.

- ▶ **Non far surriscaldare la pila a bottone e non gettarla nel fuoco.** La pila a bottone può diventare anermetica, esplodere, incendiarsi e causare lesioni.
- ▶ **Non danneggiare, né smontare la pila a bottone.** La pila a bottone può diventare anermetica, esplodere, incendiarsi e causare lesioni.
- ▶ **Non portare una pila a bottone danneggiata a contatto con l'acqua.** A contatto con l'acqua, il litio che fuoriesce dalla pila può generare idrogeno e causare un incendio o un'esplosione, oppure causare lesioni.

**Il marchio denominativo *Bluetooth®*, così come i simboli grafici (loghi), sono marchi di fabbrica registrati e sono proprietà di Bluetooth SIG, Inc. Qualsiasi utilizzo di tali marchi/loghi da parte di Robert Bosch Power Tools GmbH è concesso in licenza.**

- ▶ **Accertarsi che la torcia a batteria non venga azionata inavvertitamente e/o senza autorizzazione mediante *Bluetooth®*.** Assegnare un PIN con l'applicazione Bosch.
- ▶ **La torcia a batteria è dotata di interfaccia radio. Tenerne presenti eventuali limitazioni di funzionamento, ad es. all'interno di velivoli o di ospedali.**
- ▶ **Disattivare l'interfaccia radio ad esempio durante il trasporto.** Per disattivare l'interfaccia radio rimuovere la pila a bottone e la batteria.
- ▶ **Prima di accendere la torcia a batteria mediante l'applicazione Bosch, accertarsi che la torcia stessa si trovi nel proprio campo visivo e di aver adottato tutte le precauzioni di sicurezza del caso.**
- ▶ **Evitare accumuli di polvere nella postazione di lavoro.** Le polveri si possono incendiare facilmente.
- ▶ **La presente torcia a batteria non è concepita per l'utilizzo da parte di bambini e di persone con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali, né di persone con uno scarno livello di conoscenze ed esperienza.** La presente torcia a batteria può essere utilizzata da bambini a partire dagli 8 anni di età, da persone con limitate capacità fisiche, sensoriali o mentali e da persone con scarsa conoscenza ed esperienza, purché siano sorvegliati da una persona responsabile della loro sicurezza o siano stati istruiti in merito all'impiego sicuro del caricabatteria ed ai relativi rischi. In caso contrario, vi è rischio di utilizzo errato e di lesioni.
- ▶ **Non consentire ai bambini di utilizzare la torcia a batteria.** La torcia è destinata ad impiego professionale. I bambini potrebbero inavvertitamente abbagliarsi fra loro, oppure abbagliare altre persone.

## Descrizione del prodotto e dei servizi forniti

### Utilizzo conforme

La torcia a batteria è concepita per un'illuminazione portatile, limitata nel tempo e nello spazio in ambienti interni ed

esterni e non è adatta per un'illuminazione generale dell'ambiente.

Grazie allo speciale coperchio vano batteria, la torcia a batteria è protetta da polvere e schizzi d'acqua.

Il sistema *Bluetooth®* consente di utilizzare la torcia a batteria tramite l'app «Bosch Toolbox».

### Componenti illustrati

La numerazione dei componenti illustrati si riferisce all'illuminazione della lampada a batteria sulla pagina con la rappresentazione grafica.

- (1) Testa della lampada
- (2) Interruttore di accensione/spegnimento
- (3) Impugnatura di trasporto con intagli di aggancio
- (4) Attacco treppiede da 1/4"
- (5) Coperchio vano batteria
- (6) Fissaggio del coperchio vano batteria
- (7) Tasto di sbloccaggio batteria<sup>a)</sup>
- (8) Batteria<sup>a)</sup>
- (9) Vano batteria
- (10) Pila a bottone
- (11) Coperchio vano batteria
- (12) Vite del coperchio vano batteria
- (13) Cerniera

a) L'accessorio illustrato oppure descritto non è compreso nel volume di fornitura standard. L'accessorio completo è contenuto nel nostro programma accessori.

### Dati tecnici

<b>Torcia a batteria</b>		<b>GLI 18V-1200 C</b>
Codice prodotto		<b>3 601 D46 7..</b>
Tensione nominale	V=	18
Durata dell'illuminazione <sup>A)</sup> , circa	min/Ah	80
Flusso luminoso totale, max.	lm	1200
Temperatura ambiente consigliata in fase di ricarica	°C	0 ... +35
Temperatura ambiente consentita durante il funzionamento <sup>B)</sup> e in caso di magazzaggio	°C	-20 ... +50
Batterie consigliate		GBA 18V... ProCORE18V... (max. 8,0 Ah)
Caricabatterie consigliati		GAL 18... GAX 18... GAL 36...
Pila a bottone	V Tipo	3 CR 2032
Grado di protezione <sup>C)</sup>		IP 64 (protezione dalla

### Torcia a batteria

### GLI 18V-1200 C

polvere e dagli spruzzi d'acqua)

### Trasferimento dati

<i>Bluetooth®</i>	<i>Bluetooth® 4.1 (Low Energy)</i>
-------------------	------------------------------------

Raggio d'azione del segnale <sup>E)</sup>	m	15
---	---	----

Campo di frequenza utilizzato	MHz	2402-2480
-------------------------------	-----	-----------

Potenza di uscita	mW	< 2
-------------------	----	-----

A) a massima luminosità, incl. autonomia residua in modalità attenuta

B) Prestazioni ridotte in caso di temperature <0 °C.

C) Vale esclusivamente a coperchio vano batteria chiuso e bloccato

D) I dispositivi mobili dovranno essere compatibili con dispositivi *Bluetooth® Low Energy* (versione 4.1) e dovranno supportare il Generic Access Profile (GAP).

E) In base alle condizioni esterne, incluso il tipo di ricevitore utilizzato, la portata può variare notevolmente. All'interno di ambienti chiusi e in presenza di barriere metalliche (ad es. pareti, scaffali, valigette ecc.), la portata del segnale *Bluetooth®* può risultare molto inferiore.

La riproduzione a colori degli oggetti illuminati può subire alterazioni.

### Requisiti di sistema

Dispositivo mobile (smart device)	Android, iOS <sup>A)</sup>
-----------------------------------	----------------------------

A) I requisiti minimi di sistema si trovano nell'App Store del dispositivo mobile (ad es. Google Play o iTunes).

## Montaggio

### Ricarica della batteria (accessorio)

**Avvertenza:** La batteria viene fornita solo parzialmente carica. Per garantire l'intera potenza della batteria, prima dell'impiego iniziale, ricaricare completamente la batteria nell'apposito caricabatteria.

La batteria al litio può essere ricaricata in qualsiasi momento senza ridurre la durata. Un'interruzione dell'operazione di ricarica non danneggia la batteria.

La batteria al litio è protetta contro lo scaricamento completo dal sistema «Electronic Cell Protection (ECP)». In caso di batteria scarica, la lampada a batteria viene spenta tramite un collegamento di protezione.

► **Non premere nuovamente l'interruttore di accensione/spegnimento dopo lo spegnimento automatico della torcia a batteria.** La batteria potrebbe subire danni.

Prima di riaccendere la torcia a batteria, accertarsi che la batteria sia carica e che la torcia stessa si sia raffreddata.

Per rimuovere la batteria (8), premere il tasto di sbloccaggio (7) (vedere Fig. A) ed estrarre la batteria dalla torcia, tirandola all'indietro. **Durante questa operazione, non esercitare forza.**

Attenersi alle indicazioni relative allo smaltimento.

### Indicatore del livello di carica della batteria

I LED verdi dell'apposito indicatore indicano il livello di carica della batteria. Per ragioni di sicurezza, il livello di carica si può verificare esclusivamente quando la torcia a batteria è spenta.

Per visualizzare il livello di carica, premere il tasto dell'indicatore livello di carica della batteria o . Ciò sarà possibile anche a batteria rimossa.

Se premuto il tasto dell'indicatore livello di carica della batteria non si illumina alcun LED, ciò significa che la batteria è difettosa e che deve essere sostituita.

#### Tipo di batteria GBA 18V...



LED	Autonomia
Luce fissa, 3 LED verdi	60-100 %
Luce fissa, 2 LED verdi	30-60 %
Luce fissa, 1 LED verde	5-30 %
Luce lampeggiante, 1 LED verde	0-5 %

#### Tipo di batteria ProCORE18V...



LED	Autonomia
Luce fissa, 5 LED verde	80-100 %
Luce fissa, 4 LED verde	60-80 %
Luce fissa, 3 LED verdi	40-60 %
Luce fissa, 2 LED verdi	20-40 %
Luce fissa, 1 LED verde	5-20 %
Luce lampeggiante, 1 LED verde	0-5 %

### Messa in funzione della pila a bottone (vedere Fig. A)

Alla prima messa in funzione, rimuovere la pellicola protettiva fra la pila a bottone (10) ed il relativo contatto.

Affinché la torcia a batteria sia rilevabile dal dispositivo mobile anche quando la batteria (8) non è inserita, la torcia è dotata di una pila a bottone.

Allentare il fissaggio della copertura batteria (6) ed aprire la copertura (5) stessa.

Allentare la vite del coperchio vano batteria (12) e prelevare il coperchio (11) stesso.

Rimuovere la pellicola dal contatto della pila a bottone e richiudere con la vite il coperchio vano batteria.

## Utilizzo

### Messa in funzione

#### Inserimento della batteria

Allentare il fissaggio del coperchio vano batteria (6) ed aprire il coperchio (5) stesso.

Inserire la batteria carica (8) nella testa della torcia (1) fino a farla scattare udibilmente in sede e portarla a filo della testa (1) stessa.

Richiudere il coperchio vano batteria (5) e successivamente il relativo fissaggio (6).

► **Nel chiudere il coperchio vano batteria, accertarsi che il labbro in gomma sia correttamente inserito in sede.**

In caso contrario, la protezione da polvere ed acqua non sarebbe garantita.

#### Rimozione della copertura della batteria (vedere fig. B)

Una batteria di dimensioni molto grandi impedisce alla relativa copertura (5) di chiudersi. In tale caso, è possibile rimuovere la copertura della batteria.

Spingere le due cerniere verso l'interno, contrastando la forza delle molle. Rimuovere la copertura della batteria. **Senza copertura della batteria non c'è alcuna protezione IP!**

Per riapplicare la copertura della batteria, spingere le due cerniere verso l'interno, contrastando la forza delle molle. Collocare la copertura della batteria sulla carcassa. Far innestare i due perni delle cerniere nelle aperture della carcassa.

#### Sistemazione

Sistemare la torcia a batteria su un fondo piano e stabile. Accertarsi che il posizionamento sia sicuro.

#### Aggancio

L'impugnatura di trasporto (3) con intagli si potrà utilizzare per appendere la torcia a batteria. Accertarsi che il fissaggio sia sicuro.

#### Fissaggio sul treppiede

L'attacco treppiede (4) consente di avvitare la torcia a batteria su un treppiede.

Serrare la vite da 1/4". Accertarsi che il treppiede sia posizionato in modo sicuro.

#### Accensione, spegnimento e regolazione della luminosità

Interruttore di accensione/spegnimento	Funzione
Premere 1 volta	Accensione torcia a batteria, luminosità attenuata
Premere 2 volte	Accensione torcia a batteria, piena luminosità
Premere 3 volte	Spegnimento torcia a batteria

Se la torcia a batteria luminosità è rimasta accesa a luminosità attenuata per circa 5 minuti, alla prossima pressione sui tasti verrà immediatamente spenta.

### Protezione contro il sovraccarico in funzione della temperatura

Se la temperatura di funzionamento consentita viene superata, verrà inizialmente ridotta la luminosità; successivamente, la torcia a batteria potrebbe spegnersi, a scopo di protezione. Lasciar raffreddare la lampada a batteria, dopodiché riaccenderla.

#### Sostituzione della pila a bottone (vedere Fig. A)

- Nel prelevare la pila, prestare attenzione a non danneggiarne il vano (9).
- Accertarsi che il polo positivo della pila a bottone sia rivolto in alto.

Prima che la pila a bottone (10) si scarichi completamente, l'app visualizzerà un apposito avviso.

Per sostituire la pila a bottone (10), allentare il fissaggio della copertura batteria (6) ed aprire la copertura (5) stessa.

Allentare la vite del coperchio vano batteria (12) e prelevare il coperchio (11) stesso.

Prelevare la pila a bottone scarica ed inserirne una nuova.

Richiudere con la vite il coperchio vano batteria.

### Comando tramite app

La torcia a batteria è dotata di un modulo Bluetooth® che, mediante tecnologia wireless, consente di trasferire dati verso alcuni tipi di dispositivi mobili, dotati di interfaccia Bluetooth® (ad es. smart device).

Per comandare la torcia a batteria tramite Bluetooth®, è necessaria l'app «Bosch Toolbox». L'applicazione è scaricabile dagli App Store (Apple App Store o Google Play Store).

Selezionare quindi nell'app l'opzione «My Tools». Il display del dispositivo mobile indicherà tutte le ulteriori fasi necessarie per connettere la torcia a batteria al dispositivo.

Una volta stabilita la connessione con il dispositivo mobile, saranno disponibili le seguenti funzioni:

- Comando a distanza
- Comando temporizzato
- Raggruppamento di più torce a batteria
- Personalizzazione
- Controllo stato ed emissione di messaggi di avviso
- Informazioni generali ed impostazioni
- Gestione

### Indicazioni operative

#### Anomalie - Cause e rimedi

Causa	Rimedio
<b>Impossibile stabilire la connessione Bluetooth® con la torcia a batteria.</b>	
La torcia a batteria non emette alcun segnale Bluetooth®.	Prelevare per 10 secondi la pila a bottone (10) e la batteria (8).
<b>Nonostante la batteria inserita e carica, non è possibile azionare la torcia a batteria mediante Bluetooth®.</b>	

Causa	Rimedio
Il modulo Bluetooth® non è attivo.	Premere più volte l'interruttore di avvio/arresto (2), finché non sia possibile azionare la torcia a batteria mediante Bluetooth®.
<b>Dopo la ricarica wireless, la torcia a batteria non si può più accendere.</b>	
Occorre reinizializzare la batteria a ricarica induttiva.	Prelevare per 10 secondi la batteria (8).
<b>Il PIN del collegamento Bluetooth® non funziona.</b>	
Il PIN dev'essere riportato alle impostazioni di fabbrica.	Prelevare per 10 secondi la pila a bottone (10) e la batteria (8).

## Manutenzione ed assistenza

### Manutenzione e pulizia

- Prima di qualsiasi intervento sulla torcia a batteria (ad es. interventi di montaggio, manutenzione ecc.), prelevare la batteria, come anche nel caso in cui occorra trasportare o conservare la torcia stessa. Qualora l'interruttore di accensione/spegnimento venga premuto inavvertitamente, vi è rischio di lesioni.

La lampada a batteria non richiede manutenzione e non contiene particolari che devono essere sostituiti o che necessitano manutenzione.

Per evitare danneggiamenti pulire l'inserto in plastica della lampada a batteria esclusivamente con un panno asciutto e morbido. Non utilizzare prodotti detergenti né solventi.

Quando la pila a bottone è completamente scarica, sostituirla con una nuova.

La sorgente luminosa non può essere sostituita. Se la sorgente luminosa si guasta, è necessario sostituire l'intera lampada a batteria.

### Servizio di assistenza e consulenza tecnica

Il servizio di assistenza risponde alle Vostre domande relative alla riparazione e alla manutenzione del Vostro prodotto nonché concernenti i pezzi di ricambio. Disegni in vista esplosa e informazioni relative ai pezzi di ricambio sono consultabili anche sul sito [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Il team di consulenza tecnica Bosch sarà lieto di rispondere alle Vostre domande in merito ai nostri prodotti e accessori.

In caso di richieste o di ordinazione di pezzi di ricambio, comunicare sempre il codice prodotto a 10 cifre riportato sulla targhetta di fabbricazione dell'elettrotensile.

#### Italia

Tel.: (02) 3696 2314

E-Mail: [pt.hotlinebosch@it.bosch.com](mailto:pt.hotlinebosch@it.bosch.com)

Per ulteriori indirizzi del servizio assistenza consultare: [www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

## Trasporto

Le batterie al litio contenute sono soggette ai requisiti di legge relativi a merci pericolose. Le batterie possono essere trasportate su strada tramite l'utente senza ulteriori precauzioni.

In caso di spedizione tramite terzi (ad es. per via aerea o tramite spedizioniere), andranno rispettati specifici requisiti relativi d'imballaggio e contrassegnatura. In tale caso, per la preparazione dell'articolo da spedire, andrà consultato uno specialista in merci pericolose.

Inviare le batterie soltanto se la relativa carcassa non è danneggiata. Coprire con nastro adesivo i contatti scoperti ed imballare la batteria in modo che non possa spostarsi nell'imballaggio. Andranno altresì rispettate eventuali ulteriori norme nazionali complementari.

## Smaltimento



Indirizzare ad un riciclaggio rispettoso dell'ambiente lampade a batteria ricaricabile, batterie ricaricabili, accessori ed imballaggi non più impiegabili.

Non gettare lampade a batteria ricaricabile e batterie ricaricabili/batterie tra i rifiuti domestici!

### Solo per i Paesi UE:

Conformemente alla direttiva europea 2012/19/UE, le torce a batteria non più utilizzabili e, in base alla direttiva europea 2006/66/CE, le batterie/le pile difettose o esauste devono essere raccolte separatamente ed avviate ad un riutilizzo rispettoso dell'ambiente.

### Batterie/pile:

#### Per le batterie al litio:

Attenersi alle avvertenze riportate al paragrafo «Trasporto» (vedi «Trasporto», Pagina 34).

## Nederlands

### Veiligheidsaanwijzingen voor acculampen



**Lees alle veiligheidsaanwijzingen en instructies.** Het niet naleven van de veiligheidsaanwijzingen en instructies kan elektrische schokken, brand en/of zware verwondingen veroorzaken.

#### Bewaar alle veiligheidsaanwijzingen en instructies voor toekomstig gebruik.

► Lees alle veiligheidsaanwijzingen en instructies die bij de accu of het elektrische gereedschap waarmee de accu werd geleverd, zijn gevoegd goed door, en neem hier goed nota van.

► **Ga zorgvuldig met de acculamp om.** De acculamp produceert een sterke hitte die tot een verhoogd brand- en explosiegevaar leidt.

► **Werk met de acculamp niet in een omgeving waar ontstofingsgevaar heerst.**

► **Druk na het automatisch uitschakelen van de acculamp niet meer op de aan/uit-schakelaar.** De accu kan anders beschadigd worden. Zorg ervoor dat de accu geladen en de acculamp afgekoeld is, voordat u de acculamp weer inschakelt.

► **Gebruik uitsluitend originele Bosch accessoires.**

► **De lichtbron kan niet vervangen worden.** Wanneer de lichtbron defect is, moet de complete acculamp vervangen worden.

► **Neem de accu vóór alle werkzaamheden aan de acculamp (bijv. montage, onderhoud enz.) en vóór het vervoeren en opbergen uit de acculamp.** Bij per ongeluk bedienen van de aan/uit-schakelaar bestaat gevaar voor letsel.

► **Richt de lichtstraal niet op personen of dieren en kijk zelf niet in de lichtstraal, ook niet vanaf een grote afstand.**

► **Gebruik de acculamp niet in het verkeer.** De acculamp is niet toegelaten voor verlichting in het verkeer.

**Houd tussen de acculamp en alle verlichte oppervlakken en voorwerpen de minimumafstand aan.** Als deze afstand kleiner wordt, dan kunnen de verlichte voorwerpen oververhit raken.

**LET OP! Kijk niet langere tijd in de lichtstraal.** De optische stralen kunnen schadelijk voor uw ogen zijn.

► **Dek de lampkop niet af, terwijl de acculamp in gebruik is.** De lampkop wordt tijdens gebruik warm en kan brandwonden veroorzaken, wanneer deze hitte wordt opgestuwd.

► **Bij beschadiging en verkeerd gebruik van de accu kunnen er dampen vrijkomen. De accu kan branden of exploderen.** Zorg voor de aanvoer van frisse lucht en zoek bij klachten een arts op. De dampen kunnen de luchtwegen irriteren.

► **Bij verkeerd gebruik of een beschadigde accu kan brandbare vloeistof uit de accu lekken.** Voorkom contact daarmee. Spoel bij onvoorzien contact met water af. **Wanneer de vloeistof in de ogen komt, dient u bovendien een arts te raadplegen.** Gelekte accuvloeistof kan tot huidirritaties of verbrandingen leiden.

► **Door spitse voorwerpen, zoals bijv. spijkers of schroevendraaiers, of door krachtinwerking van buitenaf kan de accu beschadigd worden.** Er kan een interne kortsleuteling ontstaan en de accu doen branden, roken, exploderen of oververhitten.

► **Houd de niet-gebruikte accu uit de buurt van paperclips, munten, sleutels, spijkers, schroeven of andere kleine metalen voorwerpen die overbrugging van de contacten zouden kunnen veroorzaken.** Kortsleuteling

tussen de accucontacten kan brandwonden of brand tot gevolg hebben.

- ▶ **Open de accu niet.** Er bestaat gevaar voor kortsluiting.
- ▶ **Gebruik de accu alleen in producten van de fabrikant.** Alleen zo wordt de accu tegen gevaarlijke overbelasting beschermd.



**Bescherm de accu tegen hitte, bijvoorbeeld ook tegen voortdurend zonlicht, vuur, vuil, water en vocht.** Er bestaat gevaar voor explosie en kortsluiting.

- ▶ **Laad de accu's alleen op met oplaadapparaten die door de fabrikant aangeraden worden.** Door een oplaadapparaat dat voor een bepaald type accu geschikt is, bestaat bij gebruik met andere accu's brandgevaar.
- ▶ **Slik knoopcellen nooit in.** Inslikken van de knoopcel kan binnen 2 uur leiden tot ernstig inwendig letsel en overlijden.



**Zorg ervoor dat de knoopcel niet in de handen van kinderen komt.** Wanneer het vermoeden bestaat dat de knoopcel ingeslikt of in een andere lichaamsopening ingebracht werd, bezoek dan onmiddellijk een arts.



- ▶ Gebruik de acculamp niet meer, wanneer het batterijvakdeksel niet meer kan worden gesloten. Verwijder de knoopcel en laat de acculamp repareren.
  - ▶ **Let er bij het wisselen van de batterij op dat dit vak-kundig gebeurt.** Er bestaat explosiegevaar.
  - ▶ **Probeer niet de knoopcel weer op te laden en sluit de knoopcel niet kort.** De knoopcel kan gaan lekken, exploderen, branden en personen verwonden.
  - ▶ **Ontlad knoopcellen moeten op correcte wijze verwijderd en afgevoerd worden.** Ontlad knoopcellen kunnen gaan lekken en daardoor het product beschadigen of personen verwonden.
  - ▶ **Verhit de knoopcel niet en gooi deze niet in het vuur.** De knoopcel kan gaan lekken, exploderen, branden en personen verwonden.
  - ▶ **Beschadig de knoopcel niet en haal de knoopcel niet uit elkaar.** De knoopcel kan gaan lekken, exploderen, branden en personen verwonden.
  - ▶ **Breng een beschadigde knoopcel niet in contact met water.** Uitstromend lithium kan met water waterstof produceren en zo leiden tot brand, een explosie of verwonding van personen.
- Het woordmerk Bluetooth® evenals de beeldtekens (logo's) zijn geregistreerde handelsmerken en eigendom van Bluetooth SIG, Inc. Elk gebruik van dit woordmerk/ deze beeldtekens door Robert Bosch Power Tools GmbH gebeurt onder licentie.**
- ▶ **Zorg ervoor dat de acculamp nietabusievelijk en/of ongeoorloofd via Bluetooth® wordt bediend.** Stel een PIN-code in met de Bosch applicatie.

▶ **De acculamp is uitgerust met een radio-interface. Lokale gebruiksbeprekingen, bijv. in vliegtuigen of ziekenhuizen, moeten in acht genomen worden.**

▶ **Deactiveer de radio-interface bijv. bij transport.** Voor het uitschakelen van de radio-interface verwijdert u de knoopcel en de accu.

▶ **Zorg er vóór het inschakelen van de acculamp via de Bosch-app voor dat u de acculamp kunt zien en dat alle veiligheidsmaatregelen getroffen zijn.**

▶ **Vermijd ophoping van stof op de werkplek.** Stof kan gemakkelijk ontbranden.

▶ **Deze acculamp is niet bestemd voor gebruik door kinderen en personen met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke capaciteiten of gebrek aan ervaring en kennis.** Deze acculamp kan door kinderen vanaf 8 jaar evenals door personen met beperkte lichamelijke, zintuiglijke of geestelijke capaciteiten of gebrek aan ervaring en kennis gebruikt worden, mits zij onder toezicht staan van een persoon die voor hun veiligheid verantwoordelijk is, of door deze in het veilige gebruik van de acculamp geïnstructureerd werden en zij de hiermee verbonden gevaren begrijpen. Anders bestaat er gevaar voor verkeerde bediening en verwondingen.

▶ **Laat kinderen de acculamp niet gebruiken.** Deze is bestemd voor professioneel gebruik. Kinderen kunnen onbedoeld zichzelf of andere personen verblinden.

## Beschrijving van product en werking

### Beoogd gebruik

De acculamp is bestemd voor het mobiel, ruimtelijk en tijdelijk verlichten binnens- en buitenhuis en is niet geschikt voor de algemene ruimteverlichting.

Door de speciale accu-afdekking is de acculamp stof- en spatwaterdicht.

Via *Bluetooth®* is het mogelijk om de acculamp met behulp van de Bosch-app „Bosch Toolbox“ te bedienen.

### Afgebeelde componenten

De componenten zijn genummerd zoals op de afbeelding van de acculamp op de pagina met afbeeldingen.

- (1) Lampkop
- (2) Aan-/uit-schakelaar
- (3) Handgreep met inkepingen voor ophanging
- (4) Statiefopname 1/4"
- (5) Accu-afdekking
- (6) Vergrendeling van de accu-afdekking
- (7) Accu-ontgrendelknop<sup>a)</sup>
- (8) Accu<sup>a)</sup>
- (9) Accuvak
- (10) Knoopcel
- (11) Accuvakdeksel

(12) Schroef voor accuvakdeksel

(13) Scharnier

- a) **Niet elk afgebeeld en beschreven accessoire is standaard bij de levering ingebrepen. Alle accessoires zijn te vinden in ons accessoireprogramma.**

## Technische gegevens

Acculamp	GLI 18V-1200 C	
Productnummer	<b>3 601 D46 7..</b>	
Nominale spanning	V=	18
Lichtduur <sup>A)</sup> , ca.	min/Ah	80
Totale lichtstroom max.	lm	1 200
Aanbevolen omgevingstemperatuur bij het opladen	°C	0 ... +35
Toegestane omgevingstemperatuur tijdens gebruik <sup>B)</sup> en bij opslag	°C	-20 ... +50
Aanbevolen accu's	GBA 18V... ProCORE18V... (max. 8,0 Ah)	
Aanbevolen oplaadapparaten	GAL 18... GAX 18... GAL 36...	
Knoopcel	V Type	3 CR 2032
Beschermklasse <sup>C)</sup>	IP 64 (stofdicht en spatwaterbescherming)	

## Gegevensoverdracht

Bluetooth <sup>D)</sup>		Bluetooth <sup>E)</sup> 4.1 (Low Energy)
Signaalbereik <sup>E)</sup>	m	15
Gebruikt frequentiebereik	MHz	2 402–2 480
Uitgangsvermogen	mW	< 2

- A) bij maximale helderheid incl. resterende looptijd in gedimde modus
- B) Beperkt vermogen bij temperaturen <0 °C.
- C) alleen van toepassing bij gesloten en vergrendelde accu-afdekking
- D) De mobiele eindapparaten moeten compatibel zijn met Bluetooth®-Low-Energy-apparaten (versie 4.1) en het Generic Access Profile (GAP) ondersteunen.
- E) Het bereik kan afhankelijk van externe omstandigheden, met inbegrip van de gebruikte ontvanger, sterk variëren. Binnen gesloten ruimten en door metalen barrières (bijv. muren, schappen, koffers enz.) kan het Bluetooth®-bereik duidelijk geringer zijn.

De kleurweergave van de verlichte objecten kan vervalst worden.

## Systeemvereisten

Mobiel eindapparaat (tablet, smartphone) Android, iOS<sup>A)</sup>

- A) Minimale systeemvereisten vindt u in de App Store van uw mobiele eindapparaat (bijv. Google Play of iTunes).

## Montage

### Accu opladen (accessoire)

**Aanwijzing:** De accu wordt gedeeltelijk geladen geleverd. Om de volledige capaciteit van de accu te verkrijgen, laadt u voor het eerste gebruik de accu volledig in het oplaadapparaat op.

De Lithium-Ion-accu kan op elk moment worden opladen zonder de levensduur te verkorten. Een onderbreking van het opladen schaadt de accu niet.

De Li-Ion-accu is door de „Electronic Cell Protection (ECP)“ tegen diepontlading beschermd. Als de accu leeg is, wordt de acculamp door een veiligheidsschakeling uitgeschakeld.

► **Druk na het automatisch uitschakelen van de accu-lamp niet meer op de aan/uit-schakelaar.** De accu kan anders beschadigd worden. Zorg ervoor dat de accu geladen en de acculamp afgekoeld is, voordat u de acculamp weer inschakelt.

De accu verwijderen: (8) druk op de ontgrendelknop (7) (zie afbeelding A) en trek de accu naar achteren toe uit de acculamp. **Gebruik daarbij geen geweld.**

Neem de aanwijzingen met betrekking tot afvalverwijdering in acht.

### Accu-oplaadaanduiding

De groene LED's van de accu-oplaadaanduiding geven de laadtoestand van de accu aan. Uit veiligheidsoverwegingen is het opvragen van de laadtoestand alleen bij uitgeschakelde acculamp mogelijk.

Druk op de toets voor de oplaadaanduiding of , om de laadtoestand aan te geven. Dit is ook mogelijk, wanneer de accu is weggenomen.

Als er na het drukken op de toets voor de oplaadaanduiding geen LED brandt, dan is de accu defect en moet vervangen worden.

### Accutype GBA 18V...



### LED's

### Capaciteit

Permanent licht 3x groen	60-100 %
Permanent licht 2x groen	30-60 %
Permanent licht 1x groen	5-30 %
Knipperlicht 1x groen	0-5 %

### Accutype ProCORE18V...



### LED's

### Capaciteit

Permanent licht 5x groen	80-100 %
Permanent licht 4x groen	60-80 %
Permanent licht 3x groen	40-60 %
Permanent licht 2x groen	20-40 %

LED's	Capaciteit
Permanent licht 1× groen	5–20 %
Knipperlicht 1× groen	0–5 %

### Knoopcel in gebruik nemen (zie afbeelding A)

Verwijder voor de eerste ingebruikname de scheidingsfolie tussen de knoopcel (**10**) en het knoopcelcontact.

Om ervoor te zorgen dat de acculamp ook zonder geplaatste accu (**8**) door het mobiele eindapparaat kan worden bereikt, is de lamp met een knoopcel uitgerust.

Maak de vergrendeling van de accu-afdekking (**6**) los en klap de accu-afdekking (**5**) open.

Draai de schroef van het batterijvakdeksel (**12**) los en verwijder het batterijvakdeksel (**11**).

Verwijder de folie van het knoopcelcontact en sluit het batterijvakdeksel weer met de schroef.

## Gebruik

### Ingebruikname

#### Accu plaatsen

Maak de vergrendeling van de accu-afdekking (**6**) los en klap de accu-afdekking (**5**) open.

Plaats de geladen accu (**8**) in de lampkop (**1**) tot deze voelbaar vastklikt en vlak tegen de lampkop (**1**) ligt.

Sluit de accu-afdekking (**5**) en vervolgens de vergrendeling van de accu-afdekking (**6**).

► **Let er bij het sluiten van de accu-afdekking op dat de rubberen lip goed zit.** Anders is de bescherming tegen stof en spatwater niet gegarandeerd.

#### Accu-afdekking verwijderen (zie afbeelding B)

In geval van een zeer grote accu kan de accu-afdekking (**5**) niet worden gesloten. In dit geval kan de accu-afdekking worden verwijderd.

Schuif de twee scharnieren tegen de veerkracht in naar binnen. Verwijder de accu-afdekking. **Zonder accu-afdekking is er geen IP-bescherming aanwezig!**

De accu-afdekking opnieuw aanbrengen: schuif de twee scharnieren tegen de veerkracht in naar binnen. Plaats de accu-afdekking op de behuizing. Klik de twee scharnierpenen in de openingen in de behuizing.

#### Plaatsen

Plaats de acculamp op een stabiel, waterpas oppervlak. Zorg dat de lamp stevig staat.

#### Ophangen

Met de ingekeepte handgreep (**3**) kan de acculamp worden opgehangen. Zorg dat de lamp stevig hangt.

#### Op het statief bevestigen

Met de statiefopname (**4**) kunt u de acculamp op een statief schroeven.

Draai de 1/4"-schroef stevig vast. Zorg dat het statief stabiel staat.

### In-/uitschakelen en helderheid instellen

Aan-/uit-schakelaar	Functie
1 x drukken	Acculamp inschakelen, gedimd
2 x drukken	Acculamp inschakelen, volledige helderheid
3 x drukken	Acculamp uitschakelen

Als de acculamp gedurende ongeveer 5 minuten is gedimd, wordt deze onmiddellijk uitgeschakeld als de knop opnieuw wordt ingedrukt.

### Temperatuurafhankelijke beveiliging tegen overbelasting

Bij overschrijden van de toegestane gebruikstemperatuur wordt eerst de helderheid gereduceerd, voordat de acculamp ter bescherming eventueel uitschakelt. Laat de acculamp afkoelen en schakel deze weer in.

### Knoopcel vervangen (zie afbeelding A)

- **Let er bij het verwijderen op dat het batterijvak (**9**) niet beschadigd wordt.**
- **Let erop dat de pluspool van de knoopcel naar boven wijst.**

Voordat de knoopcel (**10**) helemaal leeg is, verschijnt in de app een waarschuwing.

Om de knoopcel (**10**) te vervangen, maakt u de vergrendeling van de accu-afdekking (**6**) los en klapt u de accu-afdekking (**5**) open.

Draai de schroef van het batterijvakdeksel (**12**) los en verwijder het batterijvakdeksel (**11**).

Verwijder de lege knoopcel en plaats een nieuwe knoopcel. Sluit het batterijvakdeksel weer met de schroef.

### Regeling via app

De acculamp is uitgerust met een *Bluetooth®*-module die draadloos de gegevensoverdracht naar bepaalde mobiele eindapparaten met *Bluetooth®*-interface mogelijk maakt (bijv. smartphone, tablet).

Om de acculamp via *Bluetooth®* te kunnen regelen, heeft u de Bosch-app „Bosch Toolbox“ nodig. Download de app via een hiervoor bedoelde app-store (Apple App Store, Google Play Store).

Selecteer vervolgens in de app het menuoptie „My Tools“. Het display van uw mobiele eindapparaat toont alle vervolgstappen voor de verbinding van de acculamp met het eindapparaat.

Nadat er verbinding met het mobiele eindapparaat is gemaakt, staan de volgende functies ter beschikking:

- afstandsbediening
- tijdschakeling
- samenvoegen van meerdere acculampen in een groep
- persoonlijke instelling
- statuscontrole, geven van waarschuwingsmeldingen
- algemene informatie en instellingen
- beheer

## Aanwijzingen voor werkzaamheden

### Fouten – oorzaken en verhelpen

Oorzaak	Oplossing
<b>Voor de acculamp kan geen Bluetooth®-verbinding tot stand worden gebracht.</b>	
De acculamp zendt geen Bluetooth®-signaal uit.	Verwijder 10 seconden lang de knoopcel ( <b>10</b> ) en de accu ( <b>8</b> ).
<b>De acculamp kan ondanks geplaatste en geladen accu niet via Bluetooth® worden bediend.</b>	
De Bluetooth®-module is niet geactiveerd.	Druk meerdere keren op de aan/uit-schakelaar ( <b>2</b> ) tot de acculamp via Bluetooth® kan worden bediend.
<b>De acculamp kan na het snoerloze laden niet ingeschakeld worden.</b>	
De inductief oplaadbare accu moet opnieuw geïnitialiseerd worden.	Verwijder 10 seconden lang de accu ( <b>8</b> ).
<b>De PIN-code van de Bluetooth®-verbinding functioneert niet.</b>	
De PIN-code moet naar fabrieksinstelling worden teruggezet.	Verwijder 10 seconden lang de knoopcel ( <b>10</b> ) en de accu ( <b>8</b> ).

## Onderhoud en service

### Onderhoud en reiniging

- **Neem de accu vóór alle werkzaamheden aan de acculamp (bijv. montage, onderhoud enz.) en vóór het vervoeren en opbergen uit de acculamp.** Bij per ongeluk bedienen van de aan/uit-schakelaar bestaat gevaar voor letsel.

De acculamp is onderhoudsvrij en heeft geen delen die vervangen of onderhouden moeten worden.

Reinig het venster van de acculamp alleen met een droge, zachte doek, om beschadigingen te voorkomen. Gebruik geen reinigings- of oplosmiddelen.

Wanneer de knoopcel helemaal ontladen is, vervang deze dan door een nieuwe.

De lichtbron kan niet vervangen worden. Wanneer de lichtbron defect is, moet de complete acculamp vervangen worden.

### Klantenservice en gebruiksaadvies

Onze klantenservice beantwoordt uw vragen over reparatie en onderhoud van uw product en over vervangingsonderdelen. Explosietekeningen en informatie over vervangingsonderdelen vindt u ook op: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Het Bosch-gebruiksadviesteam helpt u graag bij vragen over onze producten en accessoires.

Vermeld bij vragen en bestellingen van vervangingsonderdelen altijd het uit tien cijfers bestaande productnummer volgens het typeplaatje van het product.

### Nederland

Tel.: (076) 579 54 54

Fax: (076) 579 54 94

E-mail: [gereedschappen@nl.bosch.com](mailto:gereedschappen@nl.bosch.com)

### Meer serviceadressen vindt u onder:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Vervoer

Op de meegeleverde Li-Ion-accu's zijn de eisen voor het vervoer van gevaarlijke stoffen van toepassing. De accu's kunnen door de gebruiker zonder verdere voorwaarden over de weg vervoerd worden.

Bij de verzending door derden (bijv. luchtvervoer of expedietbedrijf) moeten bijzondere eisen ten aanzien van verpakking en markering in acht genomen worden. In deze gevallen moet bij de voorbereiding van de verzending een deskundige voor gevaarlijke stoffen geraadpleegd worden.

Verzend accu's alleen, wanneer de behuizing onbeschadigd is. Plak blootliggende contacten af en verpak de accu zodanig dat deze niet in de verpakking beweegt. Neem ook eventuele overige nationale voorschriften in acht.

### Afvalverwijdering



Acculampen, accu's, accessoires en verpakkingen dienen op een voor het milieu verantwoorde wijze te worden gerecycleerd.



Gooi acculampen, accu's en batterijen niet bij het huisvuil!

### Alleen voor landen van de EU:

Volgens de Europese richtlijn 2012/19/EU moeten niet meer bruikbare acculampen en volgens de Europese richtlijn 2006/66/EG moeten defecte of verbruikte accu's/batterijen apart worden ingezameld en op een voor het milieu verantwoorde wijze worden gerecycleerd.

### Accu's/batterijen:

#### Li-Ion:

Lees de aanwijzingen in het gedeelte Vervoer en neem deze in acht (zie „Vervoer“, Pagina 38).

# Dansk

## Sikkerhedsinstrukser for akku-lamper



**Læs alle sikkerhedsinstrukser og anvisninger.** Overholderes sikkerhedsinstrukserne og anvisningerne ikke, er der risiko for elektrisk stød, brand og/eller alvorlige kvæstelser.

**Opbevar alle advarselshenvisninger og instrukser til senere brug.**

- ▶ Læs og overhold alle sikkerhedsinstrukser og anvisninger, der er vedlagt akken eller el-værktøjet, som akken blev leveret med.
- ▶ **Håndter akku-lampen med omhu.** Akku-lampen frembringer en kraftig varme, der medfører øget brand- og eksplosionsfare.
- ▶ **Arbejd ikke med akku-lampen i eksplosionsfarlige omgivelser.**
- ▶ **Tryk ikke videre på start-stop-kontakten efter automatisk slukning af akku-lampen.** Akken kan blive beskadiget. Sørg for, at akken er opladet, og at akku-lampen er afkølet, før du tænder den igen.
- ▶ **Brug kun originalt Bosch-tilbehør.**
- ▶ **Lyskilden kan ikke udskiftes.** Hvis lyskilden er defekt, skal hele akku-lampen udskiftes.
- ▶ **Tag altid akken ud af akku-lampen før arbejde på akku-lampen (f.eks. montering, vedligeholdelse osv.) samt ved transport og opbevaring af denne.** Utilsigtet aktivering af start-stop-kontakten er forbundet med kvæstelsesfare.
- ▶ **Ret ikke lysstrålen mod personer eller dyr og ret ikke blikket ind i lysstrålen, heller ikke fra stor afstand.**
- ▶ **Brug ikke akku-lampen i trafikken.** Akku-lampen er ikke godkendt som belysnings i trafikken.



**Overhold minimumsafstanden fra akku-lampen til alle oplyste overflader og genstande.** Hvis minimumsafstanden ikke overholderes, kan de oplyste genstande blive overophedede.



**BEMÆRK! Se ikke ind i lysstrålen i længere tid.** Den optiske stråling kan være skadelig for dine øjne.

- ▶ **Tildæk ikke lampehovedet, mens akku-lampen er i brug.** Lampehovedet opvarmes under brugen og kan forårsage forbrændinger, hvis denne varme ophobes.
- ▶ **Beskadiges akken, eller bruges den forkert, kan der sive damp ud. Akken kan antændes eller eksplodere.** Tifør frisk luft, og søg læge, hvis du føler dig utilpas. Dampene kan irritere luftvejene.
- ▶ **Hvis akken anvendes forkert, eller den er beskadiget, kan der slippe brændbar væske ud af akken.** Undgå at komme i kontakt med denne væske. Hvis det alligevel skulle ske, skal du skylle med vand. Søg

**læge, hvis du får væsken i øjnene.** Akku-væske kan give hudirritation eller forbrændinger.

- ▶ **Akken kan blive beskadiget af spidse genstande som f.eks. sør eller skruetrækkere eller ydre kraftpåvirkning.** Der kan opstå indvendig kortslutning, så akken kan antændes, ryge, eksplodere eller overophedes.
- ▶ **Ikke-benyttede akker må ikke komme i berøring med kontorclips, mønster, nøgler, sør, skruer eller andre små metalgenstande, da disse kan kortslutte kontakterne.** En kortslutning mellem batteri-kontakterne øger risikoen for personskader i form af forbrændinger.
- ▶ **Åbn ikke akken.** Fare for kortslutning.
- ▶ **Brug kun akken i producentens produkter.** Kun på denne måde beskyttes akken mod farlig overbelastning.



**Beskyt akken mod varme (f.eks. også mod varige solstråler, brand, snavs, vand og fugtighed).** Der er risiko for ekspllosion og kortslutning.

- ▶ **Oplad kun akkerne med ladere, der er anbefalet af fabrikanten.** En lader, der er egnet til en bestemt type akker, må ikke benyttes med andre akker – brandfare.
- ▶ **Slug aldrig knapceller.** En slug knapcelle kan inden for 2 timer forårsage alvorlige indre ætsninger og døden.



**Sørg for, at knapcellebatteriet er utilgængeligt for børn.** Hvis du har mistanke om, at knapcellebatteriet er blevet slugt eller ført ind i en anden kropsåbning, skal du straks søge læge.



- ▶ Fortsæt ikke med at benytte akku-lampen, hvis batteridækslet ikke længere kan lukkes, men fjern i givet fald knapcellen, og lad akku-lampen reparere.
- ▶ **Sørg ved batteriskift for, at batteriet udskiftes fagligt korrekt.** Fare for ekspllosion.
- ▶ **Forsøg ikke at genoplade knapcellen, og kortslut ikke knapcellen.** Knapcellen kan blive utæt, eksplodere, brænde og kvæste personer.
- ▶ **Fjern og bortskaflafladede knapceller iht. reglerne.** Afladede knapceller kan blive utætte og derved beskadige produktet eller kvæste personer.
- ▶ **Lad ikke knapcellen blive overophedet, og kast den ikke i ilden.** Knapcellen kan blive utæt, eksplodere, brænde og kvæste personer.
- ▶ **Knapcellen må ikke beskadiges eller skiller ad.** Knapcellen kan blive utæt, eksplodere, brænde og kvæste personer.
- ▶ **En beskadiget knapcelle må ikke komme i kontakt med vand.** Udslipende lithium i forbindelse med vand kan danne brint og derved forårsage en brand, en ekspllosion eller kvæstelse af personer.

Mærket **Bluetooth®** og symbolerne (logerne) er registrerede varemærker tilhørende Bluetooth SIG, Inc. Enhver

brug af disse mærker/symboler, som Robert Bosch Power Tools GmbH foretager, sker per licens.

- Sørg for, at akku-lampen ikke betjenes utilsigtet og/eller uden tilladelse via Bluetooth®. Tildel en PIN-kode med Bosch-applikationen.
- Akku-lampen er udstyret med et trådløst interface. Der kan være lokale driftsbegrænsninger i f.eks. fly eller på sygehusene.
- Deaktiver det trådløse interface f.eks. under transport. Du deaktiverer det trådløse interface ved at fjerne knapcellen og akken.
- Før du tænder akku-lampen med Bosch-applikationen skal du sikre, at der er frit udsyn til akku-lampen, og at du har truffet alle sikkerhedsforanstaltninger.
- Undgå at der samler sig støv på arbejdspladsen. Støv kan let antænde sig selv.
- Denne akku-lampe er ikke beregnet til at blive betjent af børn eller personer med begrænsede fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og kendskab. Denne akku-lampe må kun bruges af børn fra 8 år samt af personer med begrænsede fysiske, sensoriske eller mentale evner eller manglende erfaring og kendskab, hvis det sker under opsyn, eller de modtager anvisninger på sikker omgang med akku-lampen og forstår de farer, der er forbundet hermed. I modsat fald er der risiko for fejlbetjening og personskader.
- Lad ikke børn benytte akku-lampen. Den er beregnet til professionel brug. Børn kan ubevist blænde sig selv eller andre personer.

## Produkt- og ydelsesbeskrivelse

### Beregnet anvendelse

Akku-lampen er beregnet til mobil, rumligt og tidsmæssigt begrænset oplysning i tørre indendørs- og udendørsområder og er ikke beregnet til bruk som generel rumbelysning. Med den særlige akku-afdækning er akku-lampen støvtæt og stænkvandsbeskyttet.

Bluetooth® gør det muligt at betjene akku-lampen ved hjælp af Bosch-appen "Bosch Toolbox".

### Illustrerede komponenter

Nummereringen af de illustrerede komponenter refererer til illustrationen af akku-lampen på illustrationssiden.

- (1) Lampehoved
- (2) Tænd/sluk-kontakt
- (3) Bæregreb med hak til ophængning
- (4) Stativholder 1/4"
- (5) Akku-afdækning
- (6) Låsning af akku-afdækningen
- (7) Akku-udløserknap<sup>a)</sup>
- (8) Akku<sup>a)</sup>

- (9) Batterirum
- (10) Knapcellebatteri
- (11) Batterirums låg
- (12) Skrue til batterirums låg
- (13) Hængsel

a) Tilbehør, som er illustreret og beskrevet i betjeningsvejledningen, er ikke indeholdt i leveringen. Det fuldstændige tilbehør findes i vores tilbehørsprogram.

### Tekniske data

Akku-lampe	GLI 18V-1200 C	
Varenummer	3 601 D46 7..	
Nominel spænding	V=	18
Lysvarighed <sup>a)</sup> , ca.	min/Ah	80
Samlet lysstrøm, maks.	lm	1 200
Anbefalet omgivelsestemperatur ved opladning	°C	0 ... +35
Tilladt omgivelsestemperatur ved drift <sup>b)</sup> og ved opbevaring	°C	-20 ... +50
Anbefaede akkuer	GBA 18V... ProCORE18V... (maks. 8,0 Ah)	
Anbefaede ladere	GAL 18... GAX 18... GAL 36...	
Knapcellebatteri	V Type	3 CR 2032
Kapslingsklasse <sup>c)</sup>	IP 64 (støvtæt og stænkvandsbeskyttet)	

### Dataoverførsel

Bluetooth <sup>D)</sup>	Bluetooth <sup>E)</sup> 4.1 (Low Energy)	
Signalrækkevidde <sup>E)</sup>	m	15
Benyttet frekvensområde	MHz	2 402–2 480
Udgangseffekt	mW	< 2
A) ved maksimal lysstyrke inkl. restdriftstid i dæmpet tilstand		
B) Begrenset ydelse ved temperaturer <0 °C.		
C) kun gældende ved lukket og låst akku-afdækning		
D) De mobile modtagerenheder skal være kompatible med Bluetooth®-Low-Energy-enheder (version 4.1) og understøtte Generic Access Profile (GAP).		
E) Rækkevidden kan variere kraftigt afhængigt af de omgivende betingelser, herunder det anvendte modtagerdstyr. I lukkede rum og gennem metalliske barrierer (f.eks. vægge, reoler, kufferter osv.) kan Bluetooth®-rækkevidden være væsentligt mindre.		

Farvegengivelsen af de belyste genstande kan være forvrænget.

### Systemkrav

Mobil enhed (tablet, smartphone) Android, iOS<sup>A)</sup>

A) Minimumsystemkravene finder du i appbutikken på din mobile enhed (f.eks. Google Play eller iTunes).

## Montering

### Opladning af akku (tilbehør)

**Bemærk:** Akken leveres delvis opladet. For at sikre, at akken fungerer 100 %, oplades akken helt før første ibrugtagning.

Li-ion-akkuen kan oplades til enhver tid, uden at levetiden forkortes. En afbrydelse af opladningen beskadiger ikke akken.

Lithium-ion-akkuen er beskyttet mod dybafladning via elektronisk cellebeskyttelse "Electronic Cell Protection (ECP)". Når akken er afladet, slukkes akku-lampen via en beskytelsesafbryder.

- **Tryk ikke videre på start-stop-kontakten efter automatisk slukning af akku-lampen.** Akken kan blive beskadiget. Sørg for, at akken er opladet, og at akku-lampen er afkølet, før du tænder den igen.

Akkuen (8) tages ud ved at trykke på udløserknappen (7) (se billede A) og trække akken bagud og ud af akku-lampen.

#### Undgå brug af vold.

Læs og overhold henvisningerne mht. bortskaffelse.

#### Akku-ladetilstandsindikator

De grønne lysdiode på akku-ladetilstandsindikatoren viser akkuens ladetilstand. Af sikkerhedsgrunde er det kun muligt at se ladetilstanden, når akku-lampen er slukket.

Tryk på knappen til ladetilstandsindikatoren ☰ eller ☱ for at få vist ladetilstanden. Dette er også muligt, når akken er taget ud.

Hvis ingen lysdiode lyser efter tryk på knappen til ladetilstandsindikatoren, er akken defekt og skal udskiftes.

#### Akku-type GBA 18V...



Lysdioder	Kapacitet
Konstant lys 3 × grøn	60–100 %
Konstant lys 2 × grøn	30–60 %
Konstant lys 1 × grøn	5–30 %
Blinkende lys 1 × grøn	0–5 %

#### Akku-type ProCORE18V...



Lysdioder	Kapacitet
Konstant lys 5 × grøn	80–100 %
Konstant lys 4 × grøn	60–80 %
Konstant lys 3 × grøn	40–60 %
Konstant lys 2 × grøn	20–40 %
Konstant lys 1 × grøn	5–20 %
Blinkende lys 1 × grøn	0–5 %

### Ibrugtagning af knapcellebatteri (se billede A)

Fjern isolationsfolien mellem knapcellebatteriet (10) og knapcelleforbindelsen i forbindelse med første ibrugtagning.

For at sikre at akku-lampen også kan registreres af den mobile modtageenhed, selvom akken (8) ikke er isat, er den udstyret med et knapcellebatteri.

Løsn låsen til akku-afdækningen (6), og vip akku-afdækningen (5) op.

Løsn skruen til batterirumslåget (12), og tag batterirumslåget (11) af.

Fjern folien fra knapcelleforbindelsen, og luk batterirumslåget igen med skruen.

## Brug

### Ibrugtagning

#### Isætning af akku

Løsn låsen til akku-afdækningen (6), og vip akku-afdækningen (5) op.

Sæt den opladede akku (8) ind i lampehovedet (1), indtil den går hørbart i indgreb og flugter med lampehovedet (1). Luk akku-afdækningen (5) og derefter låsen til akku-afdækningen (6).

- **Når du lukker akku-afdækningen, skal du sørge for, at gummilæben sidder korrekt.** I modsat fald kan der ikke garanteres beskyttelse mod støv og stænkvand.

#### Afmontering af akku-dæksel (se billede B)

En meget stor akku forhindrer, at akku-afdækningen (5) kan lukkes. I så fald kan akku-afdækningen tages af.

Skub de to hængsler indad mod fjederkraften. Tag akku-afdækningen af. **Uden akku-afdækningen er der ikke IP-beskyttelse!**

Skub de to hængsler indad mod fjederkraften for at anbringe akku-afdækningen igen. Placer akku-afdækningen ved huset. Lad de to hængselstifter gå i indgreb i åbningerne i huset.

#### Opstilling

Stil akku-lampen på et stabilt, jævnt underlag. Sørg for, at den står sikkert.

#### Ophængning

Bæregrebet (3) med hak kan benyttes til ophængning af akku-lampen. Sørg for sikker fastgørelse.

#### Fastgørelse på stativet

Med stativholderen (4) kan du skru akku-lampen fast på et stativ.

Spænd 1/4"-skruen. Sørg for, at stativet står sikkert.

#### Tænd/sluk og indstilling af lysstyrke

Tænd/sluk-kon-takt	Funktion
Tryk 1 x	Tænd akku-lampe, dæmpet
Tryk 2 x	Tænd akku-lampe, fuld lysstyrke
Tryk 3 x	Slukke akku-lampe

Når akku-lampen har været tændt og dæmpet i ca. 5 minutter, slukkes den straks ved næste tryk.

#### Temperaturafhængig overbelastningsbeskyttelse

Hvis den tilladte driftstemperatur overskrides, reduceres lysstyrken først, og derefter slukkes akku-lampen for at beskytte den. Lad akku-lampen køle af, og tænd den derefter igen.

#### Udskiftning af knapcellebatteri (se billedet A)

- **Pas på ikke at ødelægge batterirummet (9) , når du fjerner batteriet.**
- **Kontrollér, at pluspolen på knapcellebatteriet peger opad.**

Før knapcellebatteriet (10) er helt afladet, vises en advarsel i appen.

For at udskifte knapcellebatteriet (10) skal du løsne låsen til akku-afdækningen (6) og vippe akku-afdækningen (5) op. Løsn skruen til batterirumslåget (12), og tag batterirumslåget (11) af.

Tag det tomme knapcellebatteri ud, og sæt et nyt knapcellebatteri i.

Luk batterirumslåget igen med skruen.

#### Styring via app

Akku-lampen er udstyret med et *Bluetooth®*-modul, der med trådløs teknik muliggør dataoverførsel til bestemte mobile modtagerenheder med *Bluetooth®*-interface (f.eks. smartphone, tablet).

Hvis du vil kunne styre akku-lampen via *Bluetooth®*, skal du bruge Bosch-appen "Bosch Toolbox". Download appen via den relevante app-store (Apple App Store eller Google Play Store).

Vælg derefter underpunktet "My Tools" i appen. Displayet på den mobile modtagerenhed viser alle de trin, du skal benytte for at oprette forbindelse til akku-lampen med modtagerenheden.

Når der er oprettet forbindelse til den mobile modtagerenhed, er følgende funktioner til rådighed:

- Fjernstyring
- Tidsstyring
- Samling af flere akku-lamper til en gruppe
- Personalisering
- Statuskontrol, udlæsning af advarselsmeddelelser
- Generelle oplysninger og indstillinger
- Administration

#### Arbejdsvejledning

##### Fejl – årsager og afhjælpning

Årsag	Afhjælpning
<b>Der kan ikke oprettes en <i>Bluetooth®</i>-forbindelse til akku-lampen.</b>	
Akku-lampen udsender ikke noget <i>Bluetooth®</i> -signal.	Tag knapcellebatteriet (10) og akku'en (8) ud i 10 sekunder.

Årsag	Afhjælpning
<b>Akku-lampen kan ikke betjenes via <i>Bluetooth®</i> , selvom akku'en er opladet og sat i.</b>	
<i>Bluetooth®</i> -modulet er ikke aktiveret.	Tryk flere gange på tænd/sluk-knappen (2), indtil akku-lampen kan betjenes via <i>Bluetooth®</i> .
<b>Akku-lampen kan ikke tændes efter trådløs opladning.</b>	
Den induktivt opladelige akku skal genaktiveres.	Tag akku'en (8) ud i 10 sekunder.
<b><i>Bluetooth®</i>-forbindelsens PIN-kode fungerer ikke.</b>	
PIN-koden skal resettes til standardindstillingen.	Tag knapcellebatteriet (10) og akku'en (8) ud i 10 sekunder.

## Vedligeholdelse og service

#### Vedligeholdelse og rengøring

- Tag altid akku'en ud af akku-lampen før arbejde på akku-lampen (f.eks. montering, vedligeholdelse osv.) samt ved transport og opbevaring af denne. Utilsigtet aktivering af start-stop-kontakten er forbundet med kvæstelsesfare.

Akku-lampen er vedligeholdelsesfri og indeholder ingen dele, der skal udskiftes eller vedligeholdes.

Rengør kun akku-lampens kunststofrude med en tør, blød klud for at undgå beskadigelser. Brug ikke rengørings- eller oploşningsmiddel.

Når knapcellebatteriet er helt afladet, skal du udskifte det med et nyt.

Lyskilden kan ikke udskiftes. Hvis lyskilden er defekt, skal hele akku-lampen udskiftes.

#### Kundeservice og anvendelsesrådgivning

Kundeservice besvarer dine spørgsmål vedr. reparation og vedligeholdelse af dit produkt samt reservedele. Eksplosionsstegninger og oplysninger om reservedele finder du også på: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Bosch-anvendelsesrådgivningsteamet hjælper dig gerne, hvis du har spørgsmål til produkter og tilbehørsdele.

Produkets 10-cifrede typenummer (se typeskilt) skal altid angives ved forespørgsler og bestilling af reservedele.

#### Dansk

Bosch Service Center

Telegrafvej 3

2750 Ballerup

På [www.bosch-pt.dk](http://www.bosch-pt.dk) kan der online bestilles reservedele eller oprettes en reparations ordre.

Tlf. Service Center: 44898855

Fax: 44898755

E-Mail: [vaerktoej@dk.bosch.com](mailto:vaerktoej@dk.bosch.com)

#### Du finder adresser til andre værksteder på:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

## Transport

De indeholdte Li-Ion-akkuer overholder bestemmelserne om farligt gods. Akkuerne kan transportereres af brugeren på offentlig vej uden yderligere pålæg.

Ved forsendelse gennem tredjemand (f.eks.: lufttransport eller spedition) skal særlige krav vedr. emballage og mærkning overholdes. Her skal man kontakte en faregodsekspert, før forsendelsessstykket forberedes.

Send kun akkuer, hvis huset er ubeskadiget. Tilklaeb åbne kontakter, og indpak akkuen på en sådan måde, at den ikke kan bevæge sig i emballagen. Følg venligst også eventuelle, videreførende, nationale forskrifter.

## Bortskaffelse



Akku-lamper, akkuer, tilbehør og emballage skal genbruges på en miljøvenlig måde.



Smid ikke akku-lamper og akkuer/batterier ud sammen med det almindelige husholdningsafald!

### Gælder kun i EU-lande:

Iht. det europæiske direktiv 2012/19/EU skal kasserede akku-lamper og iht. det europæiske direktiv 2006/66/EF skal defekte eller opbrugte akkuer/batterier indsamles separat og genbruges iht. gældende miljøforskrifter.

### Akkuer/batterier:

#### Li-Ion:

Vær opmærksom på anvisningerne i afsnittet "Transport" (se "Transport", Side 43).

### ► Undvik att trycka på på-/avknappen efter en automatisk frånkoppling av den sladdlösa lampan.

Batteriet kan skadas. Säkerställ att batteriet är laddat och att batterilampen har svalnat innan du tändar batterilampen igen.

### ► Använd endast original-tillbehör från Bosch.

### ► Ljuskällan kan inte bytas ut.

Om ljuskällan är defekt skall hela den batteridragna lampan bytas ut.

### ► Ta ut batteriet innan alla arbeten på den sladdlösa lampan (t.ex. montering, underhåll etc.) och vid transport och förvaring av den sladdlösa lampan.

Om strömtällaren Till/Från oavsiktligt påverkas finns risk för personskada.

### ► Rikta aldrig ljusstrålen mot personer eller djur och rikta inte heller själv blicken mot ljusstrålen även om du står på längre avstånd.

### ► Använd inte den sladdlösa lampan i trafiken.

Den sladdlösa lampan är inte avsedd för belysning i trafiken.

### ► Håll den sladdlösa lampan minst på minsta avstånd från alla upplysta ytor och föremål.

Om avståndet underskrids kan de upplysta föremålen överhettas.



**OBSERVERA! Titta inte in i ljusstrålen under längre tid.** Den optiska strålningen kan skada dina ögon.

### ► Täck inte över lamphuvudet medan den sladdlösa lampan är tänd.

Lamphuvudet blir varmt under drift och kan förorsaka brännskador om värmen stockar sig.

### ► Vid skador och felaktig användning av batteriet kan ångor tråda ut. Batteriet kan börja brinna eller explodera.

Tillför friskluft och kontakta läkare vid besvärs. Ångorna kan leda till irritation i andningsvägarna.

### ► Om batteriet används på fel sätt, eller är skadat, finns det risk för att brännbar vätska rinner ur batteriet. Undvik kontakt med vätskan. Vid oavsiktlig kontakt spola med vatten. Om vätska kommer i kontakt med ögonen, uppsök dessutom läkare. Batterivätskan kan medföra hudirritation och brännskada.

### ► Batteriet kan skadas av vassa föremål som t.ex. spikar eller skruvmejslar eller på grund av yttre påverkan.

En intern kortslutning kan uppstå och rök, explosion eller överhettning kan förekomma hos batteriet.

### ► Håll gem, mynt, nycklar, spikar, skruvar och andra små metallföremål på avstånd från det ej använda batteriet för att undvika en bygling av kontakterna.

En kortslutning av batteriets kontakter kan leda till brännskador eller brand.

### ► Öppna inte batteriet.

Detta kan leda till kortslutning.

### ► Använd endast batteriet i produkter från tillverkaren.

Detta skyddar batteriet mot farlig överbelastning.



**Skydda batteriet mot hög värme som t. ex. längre solbesträllning, eld, smuts, vatten och fukt.** Explosions- och kortslutningsrisk.

## Svensk

## Säkerhetsanvisningar för sladdlösa lampor



**Läs igenom alla säkerhetsanvisningar och instruktioner.** Fel som uppstår till följd av att säkerhetsinstruktionerna och anvisningarna inte följs kan orsaka elstöt, brand och/eller allvarliga personskador.

### Förvara alla varningar och anvisningar för framtida bruk.

► Läs och beakta alla säkerhetsanvisningar och anvisningar som är bifogade till batteriet eller elverktyget med vilket batteriet levereras.

► **Hantera den sladdlösa lampan försiktig.** Den sladdlösa lampan genererar kraftig värme, som leder till ökad brand- och explosionsfara.

► **Arbeta inte med den sladdlösa lampan i explosionsfarliga miljöer.**

- ▶ **Ladda batterierna endast i de laddare som tillverkaren rekommenderat.** Om en laddare som är avsedd för en viss typ av batterier används för andra batterityper finns risk för brand.
- ▶ **Förtär aldrig knappceller.** Förtäring av knappcellen kan leda till allvarliga inre fräskador och dödsfall inom 2 timmar.



**Se till att knappcellen inte hamnar i barns händer.** Om det finns misstankar om att knappcellen har förtärts eller förts in i en annan kroppsöppning skall du omedelbart uppsöka läkare.



- ▶ Använd inte längre den sladdlösa lampan om batterifackets lock inte längre går att stänga. Ta bort knappcellen och låt reparera den sladdlösa lampan.
- ▶ **Var noga med att byta batteriet på rätt sätt.** Explosionsrisk föreligger.
- ▶ **Försök inte att ladda upp knappcellen igen och kortslut den inte.** Knappcellen kan bli otät, explodera, brinna och skada personer.
- ▶ **Avlägsna och avfallshantera urladdade knappceller på korrekt sätt.** Urladdade knappceller kan bli otäta och därigenom skada mätvärtyget eller personer.
- ▶ **Överhetta inte knappcellen och kasta den inte i eld.** Knappcellen kan bli otät, explodera, brinna och skada personer.
- ▶ **Skada inte knappcellen och plocka inte isär den.** Knappcellen kan bli otät, explodera, brinna och skada personer.
- ▶ **En skadad knappcell får inte komma i kontakt med vatten.** Utträdande lithium kan tillsammans med vatten generera väte och därmed förorsaka en brand, explosion eller personsador.

**Varumärket Bluetooth® och logotyperna tillhör Bluetooth SIG, Inc. Alla användning av detta varumärke/logotyp från Robert Bosch Power Tools GmbH sker under licens.**

- ▶ **Se till att den sladdlösa lampan inte manövreras oavsiktligt och/eller otillåtet via Bluetooth®.** Ställ in en PIN-koden med hjälp av Bosch-appen.
- ▶ **Den sladdlösa lampan är utrustad med ett trådlöst gränssnitt. Lokala driftsbegränsningar, t.ex. i flygplan eller sjukhus, ska beaktas.**
- ▶ **Avaktivera det trådlösa gränssnittet exempelvis vid transport.** För att avaktivera det trådlösa gränssnittet, ta ut knappcellsbatteriet och batteriet.
- ▶ **Innan du slår på den sladdlösa lampan med Bosch-appen, se till att du har översikt över den sladdlösa arbetslampa och att alla förberedande säkerhetsåtgärder har utförts.**
- ▶ **Undvik dammanhopning på arbetsplatsen.** Damm kan lätt självantändas.

▶ **Denna sladdlösa lampa är inte avsedd för användning av barn eller personer med begränsad fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller med bristande kunskap och erfarenhet.** Denna sladdlösa lampa får användas av barn från 8 år och personer med begränsad fysisk, sensorisk eller mental förmåga eller med bristande kunskap och erfarenhet om de övervakas av en person som ansvarar för deras säkerhet, eller som instruerar dem i en säker hantering av den sladdlösa lampan och gör att de förstår riskerna. I annat fall föreligger fara för felanvändning och skador.

▶ **Låt inte barn använda den sladdlösa lampan.** Den är endast till för professionell användning. Barn kan blanda andra människor eller sig själv oavsiktligt.

## Produkt- och prestandabeskrivning

### Ändamålsenlig användning

Den sladdlösa lampan är avsedd för mobil, rumsligt och tidsmässigt begränsad belysning av utrymmen inomhus och utomhus och är inte lämplig för allmän belysning i ett rum. Tack vare det särskilda batterilocket är den sladdlösa lampan dammtät och stänkskyddad.

Bluetooth® gör det möjligt att manövrera den sladdlösa lampan med hjälp av Bosch-appen "Bosch Toolbox".

### Illustrerade komponenter

Numreringen av de avbildade komponenterna avser framställningen av den sladdlösa lampan på grafiksidan.

- (1) Lamphuvud
- (2) Strömställare Till/Från
- (3) Bärhandtag med spår för upphängning
- (4) Stativfäste 1/4"
- (5) Batterilock
- (6) Låsa batterilocket
- (7) Batteri-uppläsningsknapp <sup>a)</sup>
- (8) Batteri<sup>a)</sup>
- (9) Batterifack
- (10) Knappcellsbatteri
- (11) Batterifackets lock
- (12) Skruv på batterifackets lock
- (13) Gångjärn

a) I bruksanvisningen avbildat och beskrivet tillbehör ingår inte i standardleveransen. I vårt tillbehörsprogram beskrivs allt tillbehör som finns.

### Tekniska data

Sladdlös lampa	GLI 18V-1200 C	
Artikelnummer	3 601 D46 7..	
Märkspänning	V=	18
Drifttid <sup>a)</sup> , ca.	min/Ah	80

<b>Sladdlös lampa</b>		<b>GLI 18V-1200 C</b>
Total ljusström, max.	lm	1 200
Rekommenderad omgivningstemperatur vid laddning	°C	0 ... +35
Tillåten omgivningstemperatur under drift <sup>(B)</sup> och vid lagring	°C	-20 ... +50
Rekommenderade batterier	GBA 18V... ProCORE18V... (max. 8,0 Ah)	
Rekommenderade laddare	GAL 18... GAX 18... GAL 36...	
Knappcells batteri	V Typ	3 CR 2032
Skyddsklass <sup>(C)</sup>		IP 64 (damm- och stänk-vattenskyddad)

#### Dataöverföring

Bluetooth <sup>(D)</sup>		Bluetooth <sup>(E)</sup> 4.1 (Low Energy)
Signalräckvidd <sup>(E)</sup>	m	15
Frekvensområde som används	MHz	2 402–2 480
Utgångseffekt	mW	< 2
A) vid maximal ljusstyrka inkl. återstående gångtid i dimmat läge		
B) Begränsad effekt vid temperaturer <0 °C		
C) gäller endast stängd och låst batterilock		
D) De mobila terminalenheterna skall vara kompatibla med Bluetooth <sup>(E)</sup> -Low Energy-enheter (version 4.1) och de skall stödja Generic Access Profil (GAP).		
E) Räckvidden kan variera kraftigt beroende på ytter omständigheter, bland annat vilken mottagare som används. Inne i slutna rum och genom metallbarriärer (t.ex. väggar, hyllor, resväskor etc.) kan Bluetooth <sup>(E)</sup> -räckvidden vara betydligt mindre.		

Färgåtergivningen av belysta objekt kan bli felaktig.

#### Systemförsättningar

Mobil enhet (surfplatta, smarttelefon)      Android, iOS<sup>(A)</sup>

- A) Minsta systemkrav hittar du i app-butiken på din mobila enhet (t.ex. Google Play eller iTunes).

## Montage

### Ladda batteri (tillbehör)

**Anmärkning:** Batteriet levereras delvis laddat. För full effekt ska batteriet före första användningen laddas upp i laddnaren.

Litiumjonbatteriet kan när som helst laddas upp eftersom detta inte påverkar livslängden. Batteriet skadas inte om laddning avbryts.

Litiumjonbatteriet är skyddat mot djupurladdning genom "Electronic Cell Protection (ECP)". Vid urladdat batteri stängs den sladdlösa lampan av via en skyddsbytare.

► **Undvik att trycka på på-/avknappen efter en automatisk fränkoppling av den sladdlösa lampan.**  
Batteriet kan skadas. Säkerställ att batteriet är laddat och att batterilampen har svalnat innan du tänder batterilampen igen.

Ta bort batteriet (8) genom att trycka på uppläsningsknappen (7) (se bild A) och dra sedan batteriet bakåt ur lampan. **Bruka inte våld.**  
Beakta anvisningarna för avfallshantering.

#### Indikering batteristatus

De tre gröna LED-lamporna på indikeringen för batteristatus visar batteriets laddningsnivå. Av säkerhetsskäl kan laddningstillståndet visas endast när den sladdlösa lampan är släckt.

Tryck på knappen för indikering av batteristatus eller för att visa batteriets laddningsnivå. Detta är möjligt även då batteriet är uttaget.

Om ingen LED-lampa lyser efter ett tryck på knappen för batteristatus är batteriet defekt och måste bytas ut.

#### Batterytyp GBA 18V...



<b>LED</b>	<b>Kapacitet</b>
Fast ljus 3× grönt	60–100 %
Fast ljus 2× grönt	30–60 %
Fast ljus 1× grönt	5–30 %
Blinkande ljus 1× grön	0–5 %

#### Batterytyp ProCORE18V...



<b>LED</b>	<b>Kapacitet</b>
Fast ljus 5× grönt	80–100 %
Fast ljus 4× grönt	60–80 %
Fast ljus 3× grönt	40–60 %
Fast ljus 2× grönt	20–40 %
Fast ljus 1× grönt	5–20 %
Blinkande ljus 1× grön	0–5 %

#### Ta knappcells batteriet i drift (se bild A)

Vid första användningen, ta bort folien som sitter mellan knappcells batteriet (10) och knappcells batteriets kontakt.

För att den sladdlösa arbetslampa ska kunna nås av den mobila enheten även utan batteri (8) är den utrustad med ett knappcells batteri.

Lossa låset på batterilocket (6) och fäll upp batterilocket (5).

Lossa skruven på batterilocket (**12**) och ta av batterifackets lock (**11**).

Avlägsna folien från knappcells batteriet och lås batterifackets lock med skruven igen.

## Drift

### Driftstart

#### Insättning av batteri

Lossa låset på batterilocket (**6**) och fäll upp batterilocket (**5**).

Sätt i det laddade batteriet (**8**) i lamphuvudet (**1**) tills det hakar fast hörbart och ligger jäms med lamphuvudet (**1**). Stäng batterilocket (**5**) och lås därefter batterilocket (**6**).

► **Se till att gummipackningen sitter korrekt när du stänger batterilocket.** I annat fall kan dammskydd och stänkskydd inte garanteras.

#### Ta av batterifackets lock (se bild B)

Ett mycket stort batteri förhindrar att batterikåpan (**5**) går att stänga. I detta fall kan batterikåpan tas av.

Skjut de båda gångjärnen bakåt mot fjädringskraften. Ta av batteriet. **utan batterikåpa föreligger inget IP-klassat skydd!**

För att sätta dit batterikåpan igen skjuter du de båda gångjärnen inåt mot fjädringskraften. Placera batterikåpan på kapslingen. Låt de båda gångjärnsstiftens haka i öppningarna i kapslingen.

#### Uppställning

Placer den trådlösa lampan på ett stabilt och jämnt underlag. Se till att lampan står säkert.

#### Hänga upp

Det urtagna bärhandtaget (**3**) kan användas för att hänga upp den trådlösa lampan. Se till att den fästs säkert.

#### Fäst lampan på stativet

Med stativfästet (**4**) kan du skruva den sladdlösa lampan på ett stativ.

Dra åt 1/4"-skruven. Se till att stativet står säkert.

#### Till-/frånslag och inställning av ljusstyrka

##### Strömställare Till/ Från

1 x tryck	Tända den trådlösa lampan, dimmad
2 x tryck	Tända den trådlösa lampan, full ljusstyrka
3 x tryck	Släcka den sladdlösa lampan

Om den trådlösa lampan var tänd och dimmad i ca. 5 minuter så släcks den vid nästa tryck.

#### Temperaturberoende överbelastningsskydd

Om den godkända drifttemperaturen överskrids reduceras ljusstyrkan först innan den sladdlösa lampan stänger av sig av säkerhetsskäl. Låt den sladdlösa lampan kallna och slå sedan på den igen.

#### Byta knappcells batteriet (se bild A)

► **Se till att batterifacket (9) inte skadas när du tar ut batteriet.**

► **Se till att knappcells batteriets pluspol är vänd uppåt.**

Innan knappcells batteriet (**10**) är helt förbrukat visas en varning i appen.

För att byta ut knappcells batteriet (**10**) läser du upp batterilocket (**6**) och fäller upp det (**5**).

Lossa skruven på batterilocket (**12**) och ta av batterifackets lock (**11**).

Ta ut det tomma knappcells batteriet och sätt i ett nytt.

Lås batterifackets lock igen med skruven.

#### Manövrering via app

Den sladdlösa lampan är utrustad med en *Bluetooth®*-modul, som med hjälp av trådlös teknik möjliggör dataöverföring till vissa mobila enheter med *Bluetooth®*-gränssnitt (t.ex. smartphones, surfplattor).

För att kunna manövrera den sladdlösa lampan via *Bluetooth®* behöver du Bosch-appen "Bosch Toolbox". Ladda ner appen via din app-store (Apple App Store, Google Play Store).

Välj undermenyn "My Tools" i appen. Displayen på din mobila enhet visar alla ytterligare steg för anslutning av den sladdlösa lampan till den mobila enheten.

När en anslutning har upprättats till den mobila enheten finns följande funktioner tillgängliga:

- Fjärrstyrning
- Tidsstyrning
- Koppla samman flera sladdlösa lampor som en grupp
- Personlig inställning
- Statuskontroll, utgående varningsmeddelanden
- Allmän information och inställningar
- Hantering

#### Arbetsanvisningar

##### Fel – Orsaker och åtgärder

Orsak	Åtgärd
-------	--------

##### Ingen *Bluetooth®*-anslutning kan byggas upp till den sladdlösa lampan.

Den sladdlösa lampan sänder inte ut någon *Bluetooth®*-signal. Ta ut knappcells batteriet (**10**) och batteriet (**8**) i 10 sekunder.

##### Den sladdlösa lampan kan inte manövreras via *Bluetooth®* trots laddat och isatt batteri.

*Bluetooth®*-modulen är inte aktiverad. Tryck flera gånger på strömbrytaren (**2**), tills den sladdlösa lampan kan manövreras via *Bluetooth®*.

##### Den sladdlösa lampan kan inte slås på efter trådlös laddning.

Orsak	Åtgärd
Det induktivt laddningsbara batteriet måste startas på nytt.	Ta ut batteriet (8) i 10 sekunder.
<b>PIN-koden för Bluetooth®-anslutningen fungerar inte.</b>	
PIN-koden måste återställas till fabriksinställning.	Ta ut knappcells batteriet (10) och batteriet (8) i 10 sekunder.

## Underhåll och service

### Underhåll och rengöring

- **Ta ut batteriet innan alla arbeten på den sladdlösa lampan (t.ex. montering, underhåll etc.) och vid transport och förvaring av den sladdlösa lampan.** Om strömställaren Till/Från oavsiktligt påverkas finns risk för personskada.

Den sladdlösa lampan är underhållsfri och innehåller inga delar som behöver bytas eller underhållas.

Rengör plastglaset på den sladdlösa lampan endast med en torr, mjuk trasa, för att undvika skador. Använd inga rengörings- eller lösningsmedel.

När knappcells batteriet är helt urladdat, byt ut det mot ett nytt.

Ljuskällan kan inte bytas ut. Om ljuskällan är defekt skall hela den batteridrivna lampan bytas ut.

### Kundtjänst och applikationsrådgivning

Kundservicen ger svar på frågor beträffande reparation och underhåll av produkter och reservdelar. Explosionsritningar och informationer om reservdelar hittar du också under:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Boschs applikationsrådgivnings-team hjälper dig gärna med frågor om våra produkter och tillbehören till dem.

Ange alltid vid förfragningar och reservdelsbeställningar det 10-siffriga produktumret som finns på produktens typskylt.

### Svenska

Bosch Service Center

Telegrafvej 3

2750 Ballerup

Danmark

Tel.: (08) 7501820 (inom Sverige)

Fax: (011) 187691

### Du hittar fler kontaktuppgifter till service här:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Transport

De litiumjonbatterier som ingår är underkastade kraven för farligt gods. Användand kan utan ytterligare förpliktelser transportera batterierna på allmän väg.

Vid transport genom tredje person (t.ex. flygfrakt eller spedition) ska speciella villkor för förpackning och märkning beaktas. I detta fall en expert för farligt gods konsulteras vid förberedelse av transport.

Batterier får försändas endast om höljet är oskadat. Teja öppna kontakter och förpacka batteriet så att det inte kan röras i förpackningen. Beakta även tillämpliga nationella föreskrifter.

### Avfallshantering



Sladdlösa lampor, batterier, tillbehör och förpackning ska omhändertas på miljövänligt sätt för återvinning.



Släng inte sladdlösa lampor och inte heller batterier i hushållsavfall!

### Endast för EU-länder:

Enligt EU-direktivet 2012/19/EU ska uttjänta sladdlösa lampor, och enligt EU-direktivet 2006/66/EG defekta eller förbrukade batterier, samlas in separat och tillföras en miljöanpassad avfallshantering.

### Sekundär-/primärbatterier:

#### Li-jon:

Beakta anvisningarna i avsnittet Transport (se „Transport“, Sidan 47).

## Norsk

### Sikkerhetsanvisninger for batteridrevne lamper



**Les alle sikkerhetsanvisningene og instruksene.** Hvis ikke sikkerhetsanvisningene og instruksene tas til følge, kan det oppstå elektrisk støt, brann og/eller alvorlige personskader.

#### Ta godt vare på alle advarslene og informasjonen.

- Les alle sikkerhetsanvisningene og øvrige anvisninger som fulgte med batteriet eller elektroverktøyet som batteriet ble levert sammen med.

#### Håndter den batteridrevne lampen med forsiktighet.

Den batteridrevne lampen produserer sterkt varme, noe som medfører økt brann- og eksplosjonsfare.

- Bruk ikke den batteridrevne lampen i eksplosjonsfarlige omgivelser.

#### Ikke trykk på av/på-bryteren etter at den batteridrevne lampen har blitt slått av automatiskt.

Batteriet kan ta skade. Kontroller at batteriet er ladet og at den batteridrevne lampen er avkjølt før du slår den på igjen.

#### Bruk bare originalt tilbehør fra Bosch.

- **Lyskilden kan ikke skiftes.** Hvis lyskilden er defekt, må hele den batteridrevne lampen skiftes.

- **Ta alltid ut batteriet før arbeid på den batteridrevne lampen (f.eks. montering eller vedlikehold), og før transport og oppbevaring av den batteridrevne lampen.** Det er fare for skader hvis du trykker på av/på-bryteren ved en feiltagelse.
- **Rett aldri lysstrålen mot personer eller dyr og se ikke selv inn i lysstrålen, heller ikke fra en stor avstand.**
- **Bruk ikke den batteridrevne i lampen i veitrafikk.** Den batteridrevne lampen er ikke godkjent for belysning i veitrafikk.

 **Overhold minimumsavstanden mellom den batteridrevne lampen og overflater eller gjenstander.** Hvis ikke denne avstanden overholdes, kan de belyste gjenstandene overopphedes.

 **OBS! Ikke se inn i lysstrålen i lang tid.** Den optiske strålingen kan skade øynene dine.

- **Ikke dekk til lampehodet når den batteridrevne lampen er i bruk.** Lampehodet varmes opp under bruk og kan forårsake brannskader når denne varmen hoper opp.
- **Det kan slippe ut damp ved skader på og ikke-forskriftsmessig bruk av batteriet. Batteriet kan brenne eller eksplodere.** Sørg for forsyning av friskluft, og oppsök lege hvis du får besvær. Dampene kan irritere åndedrettsorganene.
- **Ved feil bruk eller skadet batteri kan brennbar væske lekke ut av batteriet. Unngå kontakt med væsken. Ved tilfeldig kontakt må det skylles med vann. Hvis det kommer væske i øynene, må du i tillegg oppsök en lege.** Batterivæske som renner ut kan føre til irritasjoner på huden eller forbrenninger.
- **Batteriet kan bli skadet av spisse gjenstander som spikre eller skrutrekker eller på grunn av tyre påvirkning.** Resultat kan bli intern kortslutning, og det kan da komme røyk fra batteriet, eller batteriet kan ta fyr, eksplodere eller bli overopphetet.
- **Når batteriet ikke er i bruk, må det oppbevares i god avstand fra binders, mynter, nøkler, spikre, skruer eller andre mindre metallgjenstander, som kan lage en forbindelse mellom kontaktene.** En kortslutning mellom batterikontaktene kan føre til forbrenninger eller brann.
- **Batteriet må ikke åpnes.** Det er fare for kortslutning.
- **Batteriet må bare brukes i produkter fra produsenten.** Kun slik beskyttes batteriet mot farlig overbelastning.
- **Beskytt batteriet mot varme, f.eks. også mot langvarig sollys og ild, skitt, vann og fuktighet.** Det er fare for eksplosjon og kortslutning.
- **Lad batteriene bare med ladere som anbefales av produsenten.** Det medfører brannfare hvis en lader som er egnet for en bestemt type batterier, brukes med andre batterier.

- **Knappcellebatterier må ikke sveles.** Svelging av et knappcellebatteri kan føre til alvorlige innvendige etseskader og død innen to timer.



**Pass på at knappcellebatteriet ikke er tilgjengelig for barn.** Ved mistanke om at et knappcellebatteri er svelet eller ført inn i en annen kroppspåning må lege kontaktes umiddelbart.



- Bruk ikke den batteridrevne lampen hvis det ikke er mulig å lukke dekselet til batterirommet. Ta ut knappcellebatteriet, og få reparert den batteridrevne lampen.
- **Pass på riktig fremgangsmåte ved skifte av batteri.** Det er fare for eksplosjoner.
- **Du må ikke forsøke å lade knappcellebatteriet på nytt eller kortslutte det.** Knappcellebatteriet kan bli utsett, eksplodere, brenne og føre til personskader.
- **Utladede knappcellebatterier må tas ut og kastes forskriftsmessig.** Utladede knappcellebatterier kan bli utsett og dermed skade produktet eller personer.
- **Knappcellebatteriet må ikke overopphedes og ikke kastes på åpen ild.** Knappcellebatteriet kan bli utsett, eksplodere, brenne og føre til personskader.
- **Du må ikke skade knappcellebatteriet og ikke ta det fra hverandre.** Knappcellebatteriet kan bli utsett, eksplodere, brenne og føre til personskader.
- **Et skadet knappcellebatteri må ikke komme i kontakt med vann.** Lithium som lekker ut og vann kan danne hydrogen og dermed føre til brann, eksplosjon eller personskader.

**Navnet Bluetooth® og logoene er registrerte varemerker som tilhører Bluetooth SIG, Inc. Enhver bruk av navnet/ logoen av Robert Bosch Power Tools GmbH skjer på lisens.**

- **Sørg for at den batteridrevne lampen ikke kan betjenes utsiktet og/eller uten tillatelse via Bluetooth®.** Angi en PIN-kode med Bosch-appen.
- **Den batteridrevne lampen er utstyrt med et trådløst grensesnitt.** Lokale restriksjoner for bruk av dette, for eksempel om bord på fly eller på sykehus, må overholdes.
- **Deaktivér det trådløse grensesnittet for eksempel ved transport.** For å slå av det trådløse grensesnittet tar du ut knappcellebatteriet og det oppladbare batteriet.
- **Før du slår på den batteridrevne lampen ved bruk av Bosch-appen må du forsikre deg om at du kan se lampen og har iverksatt alle sikkerhetsforanstaltninger.**
- **Unngå støv på arbeidsplassen.** Støv kan lett antennes.
- **Denne batteridrevne lampen må ikke brukes av barn, eller personer med svekkede fysiske eller sansemessige evner eller manglende erfaring og**

**kunnskap.** Denne batteridrevne lampen kan brukes av barn fra åtte år og oppover og personer med reduserte fysiske eller sansemessige evner eller manglende erfaring og kunnskap hvis bruken skjer under tilsyn av en person som er ansvarlig for sikkerheten, eller vedkommende har fått opplæring i sikker bruk av den batteridrevne lampen av denne personen, og forstår farene som er forbundet med bruken. Ellers er det fare for feilbetjening og personsader.

- **La ikke barn bruke den batteridrevne lampen.** Den er beregnet for profesjonell bruk. Barn kan utsiktet blende seg selv eller andre personer.

## Produktbeskrivelse og ytelsesspesifikasjoner

### Forskriftsmessig bruk

Den batteridrevne lampen er beregnet for midlertidig belysning i tørre rom forskjellige steder innen- og utendørs. Den er ikke egnet brukt til generell rombelysning. Det spesielle batteridekslet sørger for at den batteridrevne lampen er støvtett og beskyttet mot vannsprut. Via *Bluetooth®* kan den batteridrevne lampen betjenes med Bosch-appen "Bosch Toolbox".

### Illustrerte komponenter

Nummereringen av de illustrerte komponentene gjelder for bildet av den batteridrevne lampen på illustrasjonssiden.

- (1) Lampehode
  - (2) På-/av-bryter
  - (3) Bærhåndtak med spor for oppheng
  - (4) Stativfeste 1/4"
  - (5) Batterideksel
  - (6) Låse batteridekslet
  - (7) Utløsningsknapp for batteri<sup>a)</sup>
  - (8) Batteri<sup>a)</sup>
  - (9) Batteriom
  - (10) Knappcellebatteri
  - (11) Deksel for batteriom
  - (12) Skrue for deksel til batteriom
  - (13) Hengsel
- a) Illustrert eller beskrevet tilbehør inngår ikke i standard-leveransen. Det komplette tilbehøret finner du i vårt tilbehørsprogram.

### Tekniske data

Batteridrevet lampe	GLI 18V-1200 C	
Artikkelenummer	3 601 D46 7..	
Nominell spennin	V=	18
Lysvarighet <sup>a)</sup> , ca.	min/Ah	80

### Batteridrevet lampe GLI 18V-1200 C

Lysstrøm totalt, maks.	lm	1 200
Anbefalt omgivelsestemperatur ved lading	°C	0 ... +35
Tillatt omgivelsestemperatur under drift <sup>b)</sup> og ved lagring	°C	-20 ... +50
Anbefalte batterier		GBA 18V... ProCORE18V... (maks. 8,0 Ah)
Anbefalte ladeapparater		GAL 18... GAX 18... GAL 36...
Knappcellebatteri	V type	3 CR 2032
Kapslingsgrad <sup>c)</sup>		IP 64 (støvtett og beskyttet mot vannsprut)

### Dataoverføring

Bluetooth <sup>d)</sup>	Bluetooth <sup>e)</sup> 4.1 (Low Energy)	
Signalrekkevidde <sup>E)</sup>	m	15
Benyttet frekvensområde	MHz	2402–2480
Utgangseffekt	mW	< 2

- A) ved maksimal lysstyrke inkl. gjenværende brukstid i dimmet modus  
 B) Begrenset ytelse ved temperatur under 0 °C  
 C) gjelder bare ved lukket og låst batterideksel  
 D) De mobile enhetene må være kompatible med *Bluetooth® Low Energy*-enheter (versjon 4.1) og støtte Generic Access Profile (GAP).  
 E) Rekkevidden kan variere mye avhengig av ytre betingelser, inkludert mottaksenheten som brukes. Inne i lukkede rom, og ved metalliske hindringer (f.eks. vegger, hyller, skap osv.), kan *Bluetooth®*-rekkevidden være betydelig mindre.

Det kan hende at gjengivelsen av fargen på de belyste objektene ikke blir helt riktig.

### Systemforutsetninger

Mobil enhet (nettnett, smarttelefon)	Android, iOS <sup>A)</sup>
--------------------------------------	----------------------------

- A) Du finner minimumssystemkravene i den mobile enhetens appbutikk (for eksempel Google Play eller iTunes).

## Montering

### Lading av batteri (tilbehør)

**Merk:** Batteriet er delvis ladet ved levering. For å sikre full effekt fra batteriet må du lade det helt opp i laderen før første gangs bruk.

Lithium-ion-batteriet kan lades opp til enhver tid uten at levetiden forkortes. Det skader ikke batteriet å avbryte oppladingen.

Li-Ion-batteriet har "Electronic Cell Protection (ECP)" som beskytter mot dyputladning. Hvis batteriet blir utladet,

sørger en beskyttelseskobling for at den batteridrevne lampen slås av.

- **Ikke trykk på av/på-bryteren etter at den batteridrevne lampen har blitt slått av automatisk.**  
Batteriet kan ta skade. Kontroller at batteriet er ladet og at den batteridrevne lampen er avkjølt før du slår den på igjen.

For å ta ut batteriet (8) trykker du på utløserknappen (7) (se bilde A) og trekker batteriet bakover og ut av den batteridrevne lampen. **Ikke bruk makt.**

Følg anvisningene om kassering.

#### Indikator for batteriladenivå

De grønne lysdiode i batteriets ladenivåindikator viser batteriets ladenivå. Av sikkerhetsgrunner er det bare mulig få vist ladenivået når den batteridrevne lampen er slått av.

Trykk på knappen for indikatoren for batteriets ladenivå ☺ eller ☻ for å se ladenivået. Dette er mulig også når batteriet er tatt ut.

Hvis ingen lysdiode lyser etter at knappen for indikatoren for batteriets ladenivå er trykt inn, er batteriet defekt og må skiftes ut.

#### Batterytype GBA 18V...



Lysdioder	Kapasitet
Kontinuerlig lys 3× grønt	60–100 %
Kontinuerlig lys 2× grønt	30–60 %
Kontinuerlig lys 1× grønt	5–30 %
Blinker 1× grønt	0–5 %

#### Batterytype ProCORE18V...



Lysdioder	Kapasitet
Kontinuerlig lys 5× grønt	80–100 %
Kontinuerlig lys 4× grønt	60–80 %
Kontinuerlig lys 3× grønt	40–60 %
Kontinuerlig lys 2× grønt	20–40 %
Kontinuerlig lys 1× grønt	5–20 %
Blinker 1× grønt	0–5 %

#### Ta knappcellebatteriet i bruk (se bilde A)

Ta av folien mellom knappcellebatteriet (10) og kontakten til knappcellebatteriet før første gangs bruk.

For at den batteridrevne lampen skal kunne registreres av den mobile enheten også når batteriet ikke er satt inn (8), er den utstyrt med et knappcellebatteri.

Åpne låsen til batteridekselet (6), og vipp opp batteridekselet (5).

Løsne skruen til dekselet for batteriommet (12), og ta av dekselet for batteriommet (11).

Ta av folien til kontakten til knappcellebatteriet, og lås dekselet til batteriommet med skruen igjen.

## Bruk

### Igangsetting

#### Innsetting av batteriet

Åpne låsen til batteridekselet (6), og fell batteridekselet (5) opp.

Sett det ladde batteriet (8) inn i lampehodet (1) til det merkes at det festes og ligger helt inntil lampehodet (1).

Lukk batteridekselet (5), og lås det deretter med låsemekanismen (6).

- **Når du lukker batteridekselet, må du passe på at gummileppen sitter riktig.** Ellers er beskyttelsen mot støv og vannsprut ikke garantert.

#### Ta av batteridekselet (se bildet B)

Et svært stort batteri hindrer at batteridekselet (5) kan lukkes. I slike tilfeller kan batteridekselet tas av.

Skyv de to hengslene innover mot fjærkraften. Ta av batteridekselet.  **Ingen IP-beskyttelse uten batteridekselet!**

For å sette på batteridekselet igjen skyver du de to hengslene innover mot fjærkraften. Plasser batteridekselet på huset. La de to hengselstiftene gå i lås i åpningene i huset.

#### Sette opp

Sett den batteridrevne lampen på et stabilt, jevnt underlag. Pass på at den står stødig.

#### Henge opp

Bærehåndtaket med spor (3) kan brukes til å henge opp den batteridrevne lampen. Pass på at den festes sikkert.

#### Feste lampen på stativet

Med stativfestet (4) kan den batteridrevne lampen skrus fast på et stativ.

Stram 1/4"-skruen. Kontroller at stativet står sikkert.

#### Slå på/av og justere lysstyrken

På-/av-bryter	Funksjon
Trykk 1 x	Slå på den batteridrevne lampen, dempet
Trykk 2 x	Slå på den batteridrevne, full lysstyrke
Trykk 3 x	Slå av den batteridrevne lampen
Hvis den batteridrevne lampen har vært slått på med dempet lys i ca. 5 minutter, slås den av med én gang med neste trykk.	

#### Temperaturavhengig overbelastningsvern

Hvis tillatt driftstemperatur overskrides, reduseres lysstyrken for den batteridrevne lampen eventuelt slås av som beskyttelse. La den batteridrevne lampen avkjøles, og slå den på igjen.

#### Bytte knappcellebatteri (se bilde A)

- **Pass på at ikke batteriommet (9) skades når du tar ut batteriet.**

► **Pass på at plusspolen til knappcellebatteriet vender opp.**

En advarsel vises i appen før knappcellebatteriet (10) er helt tomt.

For å bytte knappcellebatteriet (10) løsner du låsen til batteridekselet (6) og vipper opp batteridekselet (5).

Løsne skruen til dekselet for batteriommet (12), og ta av dekselet for batteriommet (11).

Ta ut det tomme knappcellebatteriet, og sett inn et nytt. Lukk dekselet til batteriet med skruen igjen.

### Styring via app

Den batteridrevne lampen er utstyrt med en *Bluetooth®*-modul som tillater dataoverføring til bestemte mobile enheter med *Bluetooth®*-grensesnitt (f.eks. smarttelefon, nettbrett) ved bruk av radioteknikk.

For å kunne styre den batteridrevne lampen via *Bluetooth®* trenger du Bosch-appen "Bosch Toolbox". Last ned appen fra app-butikken (Apple App Store, Google Play Store).

Velg deretter underpunktet "My Tools" i appen. Skjermen på din mobile enhet viser trinn for trinn hvordan den batteridrevne lampen kobles sammen med enheten.

Etter at det er opprettet forbindelse med den mobile enheten, er følgende funksjoner tilgjengelige:

- Fjernstyring
- Tidsstyring
- Sammenslång av flere batteridrevne lamper til en gruppe
- Personlig tilpasning
- Statuskontroll, visning av varselmeldinger
- Generell informasjon og innstillinger
- Administrering

### Arbeidshenvisninger

#### Feil – Årsak og løsning

Årsak	Løsning
<b>Det kan ikke opprettes <i>Bluetooth®</i>-forbindelse med den batteridrevne lampen.</b>	
Den batteridrevne lampen sender ikke ut noe <i>Bluetooth®</i> -signal.	Ta ut knappcellebatteriet (10) og det oppladbare batteriet (8) i 10 sekunder.
<b>Den batteridrevne lampen kan ikke betjenes via <i>Bluetooth®</i> til tross for at batteriet er ladet og satt inn.</b>	
<i>Bluetooth®</i> -modulen er ikke aktivert.	Trykk gjentatte ganger på av/på-bryteren (2) til den batteridrevne lampen kan betjenes via <i>Bluetooth®</i> .
<b>Den batteridrevne lampen kan ikke slås på etter trådløs lading.</b>	
Det induktivt oppladbare batteriet må initialiseres på nytt.	Ta ut batteriet (8) i 10 sekunder.
<b>PIN-koden til <i>Bluetooth®</i>-forbindelsen fungerer ikke.</b>	

Årsak	Løsning
PIN-koden må tilbakestilles til innstillingen fra fabrikk.	Ta ut knappcellebatteriet (10) og det oppladbare batteriet (8) i 10 sekunder.

## Service og vedlikehold

### Vedlikehold og rengjøring

► **Ta alltid ut batteriet før arbeid på den batteridrevne lampen (f.eks. montering eller vedlikehold), og før transport og oppbevaring av den batteridrevne lampen.** Det er fare for skader hvis du trykker på av/på-bryteren ved en feiltagelse.

Den batteridrevne lampen er vedlikeholds fri og inneholder ingen deler som må skiftes eller vedlikeholdes.

Plastglasset til den batteridrevne lampen må bare rengjøres med en tørr, myk klut, slik at det ikke skades. Bruk ikke rengjørings- eller løsemidler.

Skift ut knappcellebatteriet med et nytt hvis det er helt utladet.

Lyskilden kan ikke skiftes. Hvis lyskilden er defekt, må hele den batteridrevne lampen skiftes.

### Kundeservice og kundeveiledning

Kundeservice hjelper deg ved spørsmål om reparasjon og vedlikehold av produktet ditt og reservedelene. Du finner også sprengskisser og informasjon om reservedeler på [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Boschs kundeveilederteam hjelper deg gjerne hvis du har spørsmål om våre produkter og tilbehør.

Ved alle forespørsler og reservedelsbestillinger må du oppgi det 10-sifrede produktnummeret som er angitt på produktets typeskilt.

### Norsk

Robert Bosch AS  
Postboks 350  
1402 Ski  
Tel.: 64 87 89 50  
Faks: 64 87 89 55

**Du finner adresser til andre verksteder på:**  
[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Transport

Li-ion-batteriene i verktøyet underligger kravene for farlig gods. Batteriene kan transporteres på veier av brukeren uten ytterligere krav.

Ved forsendelse gjennom tredje personer (f.eks.: lufttransport eller spedisjon) må det oppfylles spesielle krav til emballasje og merking. Du må konsultere en ekspert for farlig gods ved forberedelse av forsendelsen.

Send batterier kun hvis huset ikke er skadet. Lim igjen de åpne kontaktene og pakk batteriet slik at det ikke beveger seg i emballasjen. Ta også hensyn til videreførende nasjonale forskrifter.

## Deponering



Batterilamper, batterier, tilbehør og emballasje skal tilføres en miljøvennlig gjenvinning.

Batterilamper og batterier må ikke kastes i vanlig søppel!

## Bare for land i EU:

I henhold til de europeiske direktivene 2012/19/EU hhv. 2006/66/EC må defekte batteridrevne lamper og defekte eller brukte oppladbare batterier/engangs batterier sorteres og leveres inn for miljøvennlig gjenvinning.

### (Oppladbare) batterier:

#### Li-ion:

Se informasjonen i avsnittet Transport (se „Transport“, Side 51).



**Noudata vähimmäisetäisyttä akkuvalaisimen ja kaikkien valaistujen pintojen ja esineiden välillä.** Jos väli on liian pieni, valaistut esineet voivat kuumeta liikaa.



**HUOMIO! Älä katso pitkääikaisesti valonsäteeseen.** Optinen säteily voi olla haitallista silmillesi.

- ▶ **Älä peitä valaisimen pääätä akkuvalaisimen ollessa päällä.** Valaisimen pää kuumenee käytössä ja voi aiheuttaa palovammoja.
- ▶ **Akusta saattaa purkautua höyryä, jos akku vioituu tai jos akku käytetään epäasianmukaisesti.** Akku saattaa sytytä palamaan tai räjähtää. Järjestä tehokas ilmanvaihto ja käännä lääkärin puoleen, jos havaitset ärsytystä. Höyry voi irtiintyä hengitysteitä.
- ▶ **Virheellisen käytön tai vaurioituneen akun yhteydessä akusta saattaa vuotaa herkästi sytyvä nestettä.** Vältä koskettamasta nestettä. Jos nestettä pääsee vahingossa iholle, huuhtele kosketuskohta vedellä. Jos nestettä pääsee silmiin, käännä lisäksi lääkärin puoleen. Akusta vuotava neste saattaa aiheuttaa ihmisen ärsytystä ja palovammoja.
- ▶ **Terävät esineet (esimerkiksi naulat ja ruuvitallat) tai kuoreen kohdistuvat iskut saattavat vaurioittaa akkua.** Tämä voi johtaa akun oikosulkun, tulipaloon, savumiseen, räjähtämiseen tai ylikuumentumiseen.
- ▶ **Varmista, ettei laitteesta irrotettu akku kosketa paperinliittimiä, kolikoita, avaimia, nauloja, ruuveja tai muita pieniä metalliesineitä, koska ne voivat oikosulkea akun koskettimet.** Akkukoskettimien välinen oikosulku saattaa johtaa palovammoihin ja tulipaloon.
- ▶ **Älä avaa akkuia.** Oikosulkuvarra.
- ▶ **Käytä akkuja ainoastaan valmistajan tuotteissa.** Vain tällä tavalla saat estettyä akun vaarallisen ylikuormitukseen.



**Suojaa akkuja kuumuudelta, esimerkiksi pitkääkaiselta auringonpaisteelta, tuleelta, lialta, vedeltä ja kosteudelta.** Räjähdyks- ja oikosulkuvarra.

**Lataa akut vain valmistajan suosittelemilla latauslaitteilla.** Latauslaite, joka soveltuu määräntyyppiselle akulle, saattaa muodostaa tulipaloaan erilaista akkuja ladattaessa.

**Älä missään tapauksessa niele nappiparistoja.** Nieltyn nappiparisto voi aiheuttaa 2 tunnin sisällä vakavia sisäilinten syöpymiä ja kuoleman.



**Varmista, että lapset eivät voi saada nappiparistoa käsiinsä.** Jos epäilet, että nappiparisto on nieltyn tai työnetty muuhun ruumiin- ja naukkoon, käännä välittömästi lääkärin puoleen.



## Suomi

### Akkuvalaisimien turvallisuusohjeet



**Lue kaikki turvallisuus- ja käyttöohjeet.** Turvallisuus- ja käyttöohjeiden noudattamatta jättäminen voi johtaa sähköiskuun, tulipaloon ja/vaikeaan loukkaantumiseen.

#### Säilytä kaikki turvallisuusohjeet ja ohjetiedot tulevaa käytöö varten.

- ▶ Lue kaikki akun sisältävän sähkötyökalun tai akun mukana toimitetut turvallisuus- ja käyttöohjeet ja noudata niissä annettuja ohjeita.
- ▶ **Käsittele akkuvalaisinta huolellisesti ohjeiden mukaan.** Akkuvalaisin kuumenee voimakkaasti käytön yhteydessä, mikä suurentaa palo- ja räjähdyksvaaraa.
- ▶ **Älä työskentele akkuvalaisimen kanssa räjähdysvaaranlisessä ympäristössä.**
- ▶ **Älä paina enää käynnistyskytkintää akkuvalaisimen automatisaatiin katkaisun jälkeen.** Akku saattaa vahingoittua. Varmista, että akku on ladattu ja akkuvalaisin on jäähtynyt, ennen kuin sytytät akkuvalaisimen uudelleen.
- ▶ **Käytä vain alkuperäisiä Bosch-tarvikkeita.**
- ▶ **Polttimoa ei voi vaihtaa.** Jos polttimo on viallinen, koko akkuvalaisin täytyy vaihtaa.
- ▶ **Ota akku pois akkuvalaisimesta kuljetuksen ja säilytyksen ajaksi tai jos teet akkuvalaisimeen liittyviä töitä (esim. asennus, huolto, jne.).** Käynnistyskytkimen tahaton painallus aiheuttaa loukkaantumisvaaran.
- ▶ **Älä suuntaa valosäädettä ihmisiin tai eläimiin.** Älä katso valosäteeseen edes kaukaa.
- ▶ **Älä käytä akkuvalaisinta tieliikenteessä.** Akkuvalaisinta ei ole hyväksytty tieliikenteessä käytöön.

- ▶ Älä käytä akkuvalaisinta, jos sen paristokansi ei mene enää kiinni. Irrota tässä tapauksessa nappiparisto ja korjauta akkuvalaisin.
- ▶ **Vaihda paristot asianmukaisesti.** Muuten syntyy räjähysvaara.
- ▶ **Älä yrityä ladata nappiparistoja äläkä oikosulje nappiparistoa.** Nappiparisto voi vuotaa, räjähtää, syttyä ja aiheuttaa tapaturmia.
- ▶ **Poista ja hävitä tyhjät nappiparistot asianmukaisesti.** Tyhjät nappiparistot voivat vuotaa ja tämän takia vahingoittaa tuotetta tai ihmisiä.
- ▶ **Älä ylikuumenna nappiparistoa tai heitä sitä tuleen.** Nappiparisto voi vuotaa, räjähtää, syttyä ja aiheuttaa tapaturmia.
- ▶ **Älä vaurioita tai pura nappiparistoa.** Nappiparisto voi vuotaa, räjähtää, syttyä ja aiheuttaa tapaturmia.
- ▶ **Älä päästää vauriotunutta nappiparistoa kosketuksiin veden kanssa.** Vuotava lithium voi muodostaa veden kanssa vetyä ja saattaa tämän takia johtaa tulipaloa, räjähdystä tai tapaturmaan.

**Bluetooth®-tuotemerkki sekä vastaanottavat kuvamerkit (logot)** ovat rekisteröityjä tavaramerkkejä ja **Bluetooth SIG, Inc.**-yhtiön omaisuutta. **Robert Bosch Power Tools GmbH** käyttää näitä tuotemerkkejä/kuvamerkkejä aina lisenssillä.

- ▶ **Varmista, ettei akkuvalaisinta käytetä vahingoissa ja/tai luvatta Bluetooth®-illa.** Anna PIN-koodi Bosch-soveltuksella.
- ▶ **Akkuvalaisin on varustettu radiosignaaliliitännällä. Paikallisia käyttörajoituksia (esimerkiksi lentokoneissa tai sairaaloissa) on noudatettava.**
- ▶ **Kytke radiosignaaliliitintä pois käytöstä esimerkiksi kuljettamisen ajaksi.** Radiosignaaliliitännän kytket pois käytöstä irrottamalla nappipariston ja akun.
- ▶ **Varmista Bosch-soveltuksella ennen akkuvalaisimen syyttämistä, että akkuvalaisimeen on näköhyteys ja että kaikki varotoimenpiteet on suoritettu.**
- ▶ **Estä pölyn kertyminen työpisteeseen.** Pöly saattaa olla herkästi syttymään.
- ▶ **Tätä akkuvalaisinta ei ole tarkoitettu lasten eikä sellaisten henkilöiden käyttöön, jotka ovat fyysisiltä, aistillisilta tai henkisiltä kyyviltään rajoitteellisia tai joilla ei ole tarvittavaa kokemusta ja tietämystä laitteen käytöstä.** Lapset ja aikuiset, jotka rajoitteisten fyysisen, aistillisten tai henkisten kykyiensä, kokematto-muutensa tai tietämättömyytiensä takia eivät osaa käyttää akkuvalaisinta turvallisesti, eivät saa käyttää sitä ilman vastuullisen henkilön valvontaa tai neuontaa. Muutoin syntyy virheellisen käytön ja onnettomuuksien vaara.
- ▶ **Älä anna lasten käyttää akkuvalaisinta.** Se on tarkoitettu ammattimaiseen käyttöön. Lapset voivat vahingossa hädästä itseensä tai sivullisia ihmisiä.

## Tuotteen ja ominaisuuksien kuvaus

### Määräyksenmukainen käyttö

Akkuvalaisin on mukana kuljetettava valaisin, joka on tarkoitettu sisä- ja ulkotilojen eri kohteiden ajallisesti rajoitetun valaisuun. Se ei sovellu huoneiden tavanomaiseksi valaisimeksi.

Erityisen akkusuojuksen kanssa akkuvalaisin on pöly- ja roiskevetoisivis.

**Bluetooth®** mahdollistaa akkuvalaisimen käytön Boschin "Bosch Toolbox" -soveltuksen kanssa.

### Kuvatut osat

Kuvassa olevien osien numeroointi viittaa kuvasivulla olevaan akkuvalaisimen piirrokseen.

- (1) Lampun pää
- (2) Käynnistyskytkin
- (3) Ripustuslivoilla varustettu kantokahva
- (4) Jalustakiinnitin 1/4"
- (5) Akkusuojuus
- (6) Akkusuojuksen lukitus
- (7) Akun lukituksen avauspainike <sup>a)</sup>
- (8) Akku<sup>a)</sup>
- (9) Paristokotelot
- (10) Nappiparisto
- (11) Paristokotelon kansi
- (12) Paristokotelon kannen ruuvi
- (13) Sarana

a) Kuvassa näkyvä tai tekstillä mainittu lisätarvikke ei kuulu vakiavarustukseen. Koko tarvikkevalikoiman voit katsoa tarvikeohjelmastamme.

### Tekniset tiedot

Akkuvalaisin	GLI 18V-1200 C	
Tuotenumero	3 601 D46 7 ..	
Nimellinen jännite	V=	18
Valaisuaika <sup>a)</sup> , n.	min/Ah	80
Valovirta yhteensä maks.	lm	1 200
Suositeltu ympäristön lämpötila latauksen yhteydessä	°C	0 ... +35
Sallitti ympäristön lämpötila käytössä <sup>b)</sup> ja säilytyksessä	°C	-20 ... +50
Suositellut akut	GBA 18V... ProCORE18V... (maks. 8,0 Ah)	
Suositellut latauslaitteet	GAL 18... GAX 18... GAL 36...	
Nappiparisto	V	3
	Typpi	CR 2032

Akkuvalaisin	GLI 18V-1200 C
Suojausluokka <sup>C</sup>	IP 64 (pöly- ja roiskevesihi

**Tiedonsiirto**

Bluetooth <sup>D)</sup>	Bluetooth <sup>E</sup> 4.1 (Low Energy)
Signaalin kantavuus <sup>E)</sup>	m
Käyttötäajuusalue	MHz
Ulostuloteho	mW

- A) Maksimikirkkauksella ml. lopussa himmennetty toiminta-aika
- B) Rajoitettu teho, kun lämpötila on < 0 °C.
- C) vain kun akkusuojuksis on kiinni ja lukittu
- D) Mobiililaitteiden täytyy olla yhteensopivia Bluetooth<sup>E</sup>-Low-Energy-laitteiden (versio 4.1) kanssa ja tukea Generic Access Profile (GAP) -pääsyprofiilia.
- E) Kantavuus voi vaihdella voimakkaasti ulkoisten olosuhteiden ja käytettävän vastaanottimen mukaan. Suljetut tilat ja metalliset esteet (esimerkiksi seinät, kaapit, laukut, yms.) saattavat lyhentää huomattavasti Bluetooth<sup>E</sup>-yhteyden kantavuutta.

Valaistujen esineiden väri saattavat näkyä väärityneinä.

**Järjestelmävaatimukset**

Mobiililaitte (tabletti, älypuhelin)	Android, iOS <sup>A)</sup>
A) Järjestelmän minimivaatimukset löydät mobiililaitteesi sovelluskaupasta (esim. Google Play tai iTunes).	

## Asennus

**Akulataus (lisätarvike)**

**Huomautus:** Akku toimitetaan osittain ladattuna. Akun täyden tehon varmistamiseksi akku tulee ladata latauslaitteessa täyteen ennen ensikäyttöä.

Litiumioniakun voi ladata koska tahansa. Tämä ei lyhennä akun elinikää. Latauksen keskeytys ei vaurioita akkua.

Litiumioniakuun on suojaudu elektronisella kennojen suojauskella "Electronic Cell Protection (ECP)" syväpurkautumisen estämiseksi. Akun tyhjetessä suojakytkestä sammuttaa akkuvalaisimen.

► **Älä paina enää käynnistyskytkintää akkuvalaisimen automaattisen katkaisun jälkeen.** Akku saattaa vahingoittua. Varmista, että akku on ladattu ja akkuvalaisin on jäähtynyt, ennen kuin sytytät akkuvalaisimen uudelleen.

Kun haluat irrottaa akun (8) akkuvalaisimesta, paina lukituksen avauspainiketta (7) (katso kuva A) ja vedä akku takakuitta pois. **Älä irrota akkua väkisin.**

Huomioi hävysohjeet.

**Akulataustilan näyttö**

Akulataustilan näytön vihreät LED-valot ilmaisevat akun lataustilan. Turvallisuussyyistä lataustilan tarkastaminen on mahdollista vain akkuvalaisimen ollessa kytettyä pois päältä.

Kun haluat nähdä lataustilan, paina lataustilan näytön painiketta tai . Tämä on mahdollista myös akun ollessa irrotettuna.

Jos lataustilan näytön painikkeen painaminen ei sytytä yhtään LED-valoa, akku on viallinen ja se täytyy vaihtaa.

**Akkutyppi GBA 18V...**

LED-valot	Kapasiteetti
3 vihreää valoa palaa jatkuvasti	60–100 %
2 vihreää valoa palaa jatkuvasti	30–60 %
1 vihreä valo palaa jatkuvasti	5–30 %
1 vihreä valo vilkkuu	0–5 %

**Akkutyppi ProCORE18V...**

LED-valot	Kapasiteetti
5 vihreää valoa palaa jatkuvasti	80–100 %
4 vihreää valoa palaa jatkuvasti	60–80 %
3 vihreää valoa palaa jatkuvasti	40–60 %
2 vihreää valoa palaa jatkuvasti	20–40 %
1 vihreä valo palaa jatkuvasti	5–20 %
1 vihreä valo vilkkuu	0–5 %

**Nappipariston käyttöönotto (katso kuva A)**

Irrota ensikäytön yhteydessä nappipariston (10) ja nappipariston koskettimen välissä oleva kalvo.

Akkuvalaisin on varustettu nappiparistolla, jotta mobiililaitte pystyy ohjaamaan sitä myös silloin, kun akkuvalaisimen akku (8) on irrotettu.

Avaa akkusuojuksen lukitus (6) ja käännä akkusuojuks (5) ylös.

Avaa paristokotelon kannen ruuvi (12) ja irrota paristokotelon kansi (11).

Poista kalvo nappipariston koskettimesta ja sulje paristokotelon kansi ruuvilla.

## Käyttö

**Käyttöönotto****Akul asennus**

Avaa akkusuojuksen lukitus (6) ja käännä akkusuojuks (5) ylös.

Asenna ladattu akku (8) valaisimen päähän (1), niin että se lukittuu kunnolla paikalleen valaisimen pään (1) tasalle.

Sulje akkusuojuks (5) ja napsauta sen jälkeen akkusuojuksen lukitus (6) kiinni.

► **Varmista akkusuojuksen suljennan yhteydessä, että kumitiiviste on kunnolla paikallaan.** Muuten pöly- ja roiskevesisuojaus voi olla puutteellinen.

### Akkusuojuksen irrottaminen (katso kuva B)

Erittäin iso akku estää akkusuojuksen (5) sulkemisen. Tässä tapauksessa akkusuojuksen voi ottaa pois.

Työnnä kahta saranaa sisäänpäin jousivoimaa vastaan. Ota akkusuojuus pois. **IP-suojausta ei ole ilman akkusuojusta!**

Työnnä kahta saranaa sisäänpäin jousivoimaa vastaan, kun haluat asentaa akkusuojuksen takaisin paikalleen. Sijoita akkusuojuus koteloon. Anna kahden saranatapin lukittua kotelon reikiin.

### Tasaiselle pinnalle asetus

Aseta akkuvalaisin tukevalle ja tasaiselle alustalle. Varmista tukeva asento.

### Ripustaminen

Voit ripustaa akkuvalaisimen ripustuslilla varustetun kannakahanvan (3) avulla. Varmista luotettava kiinnitys.

### Jalustaan kiinnitys

Voit ruuvata akkuvalaisimen jalustaan kiinni jalustakiinnittimen (4) avulla.

Kiristä 1/4":n ruuvi. Varmista jalustan tukeva asento.

### Sytytys/sammatus ja kirkkauden säätäminen

#### Käynnistyskytkin Toiminta

1 painallus	Akkuvalaisin syttyy himmeällä teholla
2 painallusta	Akkuvalaisin syttyy maksimikirkkauksella
3 painallusta	Akkuvalaisin sammuu

Jos akkuvalaisin on n. 5 minuutin ajan päällä himmeällä teholla, se sammuu väliittömästi seuraavalla painalluksella.

### Lämpötilasta riippuva ylikuormitusuoja

Jos suurin sallittu käytölämpötila ylittyy, ensin kirkkaus vähenee ja sen jälkeen akkuvalaisin sammuu tarvittaessa vioitumisen estämiseksi. Anna akkuvalaisimen jäähtyä ja käynnistä se sitten uudelleen.

### Nappipariston vaihtaminen (katso kuva A)

- Varo vahingoittamasta paristokoteloa (9) irrotuksen yhteydessä.
- Varmista, että nappipariston plusnapa osoittaa ylös-päin.

Sovellus varoitetaan, ennen kuin nappiparisto (10) on käytetty täysin loppuun.

Kun haluat vaihtaa nappipariston (10), avaa akkusuojuksen lukitus (6) ja käänny akkusuojuus (5) ylös.

Avaa paristokotelon kannen ruuvi (12) ja irrota paristokotelon kansi (11).

Poista tyhjä nappiparisto ja asenna uusi nappiparisto paikalleen.

Sulje paristokotelon kansi ruuvilla.

### Ohjaus sovelluksella

Akkuvalaisin on varustettu Bluetooth®-moduulilla, joka mahdollistaa langattoman tiedonsiirron tiettyihin Bluetooth®-liittännällä varustettuihin mobiililaitteisiin (esim. älypuhelini, tabletti).

Kun haluat ohjata akkuvalaisinta Bluetooth®-liitännän välityksellä, tarvitset Boschin "Bosch Toolbox" -sovelluksen. Lataa sovellus käyttämästasi sovelluskaupasta (Apple App Store, Google Play Store).

Valitse tämän jälkeen sovelluksen "My Tools" -alakohta. Mobiililaitteesi näyttö neuvoo kaikki muut vaiheet, joilla muodostat akkuvalaisimen ja mobiililaitteen välisen yhteyden.

Kun olet saanut muodostettua yhteyden mobiililaitteeseen, voit käyttää seuraavia toimintoja:

- Kauko-ohjaus
- Ajastus
- Useamman akkuvalaisimen yhdistäminen ryhmäksi
- Personointi
- Tilan tarkastus, varoitusten antaminen
- Yleiset tiedot ja asetukset
- Hallinta

### Työskentelyohjeita

#### Vika – Syyt ja korjausohjeet

Syy	Korjaustoimenpide
<b>Akkuvalaisimeen ei saa muodostettua Bluetooth®-yhteyttä.</b>	
Akkuvalaisin ei lähetä Bluetooth®-signaalia.	Irrota nappiparisto (10) ja akku (8) 10 sekunnin ajaksi.
<b>Akkuvalaisinta ei paikalleen asennetusta ja ladatusta akusta huolimatta pysty käyttämään Bluetooth®-yhteydellä.</b>	
Bluetooth®-moduulia ei ole aktivoitu.	Paina useita kertoja käynnistyskytkintä (2), kunnes akkuvalaisinta pystyy käyttämään Bluetooth®-yhteydellä.
<b>Akkuvalaisin ei syty johdottoman latauksen jälkeen.</b>	
Induktivisesti ladattavan akun alkuperäinen asetus on tehtävä uudelleen.	Irrota akku (8) 10 sekunnin ajaksi.
<b>Bluetooth®-yhteyden PIN-koodi ei toimi.</b>	
PIN-koodi on palautettava tehdasasetuksiin.	Irrota nappiparisto (10) ja akku (8) 10 sekunnin ajaksi.

### Hoito ja huolto

#### Huolto ja puhdistus

- Ota akku pois akkuvalaisimesta kuljetuksen ja säilytyksen ajaksi tai jos teet akkuvalaisimeen liittyviä töitä (esim. asennus, huolto, jne.). Käynnistyskytkimen tahaton painallus aiheuttaa loukkaantumisvaaran.

Akkuvalaisin on huoltovapaa, eikä siinä ole vaihdettavia tai huollettavia osia.

Puhdista akkuvalaisimen muovilevy vain kuivalla puhdistusaineella vaurioiden väältämiseksi. Älä käytä puhdistusaineita tai liuottimia.

Jos nappiparisto on täysin tyhjentynyt, vaihda se uuteen.

Polttimoa ei voi vaihtaa. Jos polttimo on viallinen, koko akkuvalaisin täytyy vaihtaa.

## Asiakaspalvelu ja käyttöneuvonta

Asiakaspalvelu vastaa tuotteesi korjausta ja huoltoa sekä varaosia koskeviin kysymyksiin. Räjäytyskuvat ja varaosatiedot ovat myös verkko-osoitteessa: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Bosch-käyttöneuvontatiimi vastaa mielellään tuotteita ja tarvikkeita koskeviin kysymyksiin.

Ilmoita kaikissa kyselyissä ja varaosatilauskissa 10-numeroisen tuotenumeron, joka on ilmoitettu tuotteen mallikilvessä.

### Suomi

Robert Bosch Oy  
Bosch-keskushuolto  
Pakkalantie 21 A  
01510 Vantaa  
Voite tilata varaosat suoraan osoitteesta [www.bosch-pt.fi](http://www.bosch-pt.fi).  
Puh.: 0800 98044  
Faksi: 010 296 1838  
[www.bosch-pt.fi](http://www.bosch-pt.fi)

### Muut asiakaspalvelun yhteystiedot löydät kohdasta:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

## Kuljetus

Toimitukseen kuuluvat litiumioniakut ovat vaarallisia aineita koskevien lakimääärysten alaisia. Käyttäjä saa kuljettaa akkuja liikenteessä ilman erikoistointeita.

Jos lähetyksessä kolmansien osapuolten kautta (esim.: lentorahinta tai huolintaliikkeen välityksellä), tällöin on huomioitava pakkausta ja merkintää koskevat erikoisvaatimukset. Lähetystä varten tuote täytyy pakata vaarallisten aineiden asiantuntijan neuvojen mukaan.

Lähetä vain sellaisia akkuja, joiden kotelo on vaurioitumaton. Suojaaa navat teipillä ja pakkaa akku niin, ettei se pääse liikkumaan pakkauksessa. Huomioi myös mahdolliset tätä pidemmälle menevät maakohtaiset määräykset.

## Hävitys



Toimita akkuvalaisimet, akut, lisätarvikkeet ja pakkaukset ympäristöystävälliseen uusikäytöön.

Akkuvalaisinta tai akkuja/paristoja ei saa hävittää sekä jätteenä!

## Koskee vain EU-maita:

Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2012/19/EU mukaan käytökelottomat akkuvalaisimet ja Euroopan parlamentin ja neuvoston direktiivin 2006/66/EY mukaan vialliset tai loppuun käytettyt akut/paristot on kerättävä erikseen ja toimitettava ympäristöystävälliseen kierrättykseen.

## Akut/paristot:

### Li-Ion:

Noudata luvussa "Kuljetus" annettuja ohjeita (katso "Kuljetus", Sivu 56).

## Ελληνικά

## Υποδείξεις ασφαλείας για φακούς μπαταρίας

 Διαβάστε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες. Η μη τήρηση των υποδείξεων ασφαλείας και των οδηγιών μπορεί να προκαλέσει ηλεκτροπληξία, πυρκαγιά και/ή σοβαρούς τραυματισμούς.

**Φυλάξτε όλες τις προειδοποιητικές υποδείξεις και οδηγίες για κάθε μελλοντική χρήση.**

► Διαβάστε παρακαλώ και προσέξτε όλες τις υποδείξεις ασφαλείας και τις οδηγίες, που συνοδεύουν την μπαταρία ή το ηλεκτρικό εργαλείο, με το οποίο παραδόθηκε η μπαταρία.

► Χειριστείτε προσεκτικά τον φακό μπαταρίας. Ο φακός μπαταρίας δημιουργεί ισχυρή θερμότητα, η οποία οδηγεί σε αυξημένο κίνδυνο πυρκαγιάς και έκρηξης.

► Μην εργάζεστε με τον φακό μπαταρίας σε επικίνδυνο για έκρηξη περιβάλλον.

► Μετά την αυτόματη απενεργοποίηση του φακού μπαταρίας μην πάτηστε άλλο τον διακόπτη On/Off. Η μπαταρία μπορεί να υποστεί ζημιά ή βλάβη. Βεβαιωθείτε, ότι η μπαταρία είναι φορτισμένη και ο φακός μπαταρίας έχει κρυώσει, προτού χρησιμοποιήσετε ξανά τον φακό μπαταρίας.

► Χρησιμοποιείτε μόνο γνήσια εξαρτήματα Bosch.

► Η φωτεινή πηγή δεν μπορεί να αντικατασταθεί. Εάν η φωτεινή πηγή είναι ελαττωματική, πρέπει να αντικατασταθεί όλος ο φακός μπαταρίας.

► Αφαιρέστε την μπαταρία πριν από κάθε εργασία στον φακό μπαταρίας (π.χ. συναρμολόγηση, συντήρηση κλπ.) καθώς και σε περίπτωση μεταφοράς και φύλαξης του φακού μπαταρίας. Σε περίπτωση αθέλητης ενεργοποίησης του διακόπτη ON/OFF υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.

► Μην κατευθύνετε την ακτίνα επάνω σε πρόσωπα ή ζώα και μην κοιτάζετε οι ίδιοι κατευθείαν στην ακτίνα, ακόμη και από μεγάλη απόσταση.

► Μη χρησιμοποιείτε τον φακό μπαταρίας στην οδική κυκλοφορία. Ο φακός μπαταρίας δεν είναι εγκεκριμένος για τον φωτισμό στην οδική κυκλοφορία.

 **Διατηρείτε την ελάχιστη απόσταση του φακού μπαταρίας από όλες τις φωτιζόμενες επιφάνειες και αντικείμενα.** Σε περίπτωση μικρότερης απόστασης μπορεί να υπερθερμανθούν τα φωτιζόμενα αντικείμενα.



**ΠΡΟΣΟΧΗ!** Μην κοιτάτε τη φωτεινή ακτίνα για μεγάλο χρονικό διάστημα. Η οπτική ακτινοβολία μπορεί να βλάψει τα μάτια σας.

- **Μην καλύπτετε την κεφαλή του φωτιστικού, κατά τη διάρκεια που ο φακός μπαταρίας βρίσκεται σε λειτουργία.** Η κεφαλή του φωτιστικού θερμαίνεται κατά τη λειτουργία και μπορεί να προκαλέσει εγκαύματα, όταν η θερμότητα συσσωρεύεται.
- **Σε περίπτωση βλάβης ή/και αντικανονικής χρήσης της μπαταρίας μπορεί να εξέλθουν αναθυμάσεις από την μπαταρία. Η μπαταρία μπορεί να αναφλεγεί ή να εκραγεί.** Αφήστε να μπει φρέσκος αέρας και επισκεφτείτε έναν γιατρό σε περίπτωση που έχετε ενοχλήσεις. Οι αναθυμάσεις μπορεί να ερεθίσουν τις αναπνευστικές οδούς.
- **Σε περίπτωση λάθους χρήσης ή χαλασμένης μπαταρίας μπορεί να διαρρέουνε εύφλεκτο υγρό από την μπαταρία. Αποφέύγετε κάθε επαφή μ' αυτό. Σε περίπτωση τυχίας επαφής ξεπλυσθείτε με νερό. Σε περίπτωση που τα υγρά έρθουν σε επαφή με τα μάτια, πρέπει να ζητήσετε επίσης και ιατρική βοήθεια.** Τα διαρρέοντα υγρά μπαταρίας μπορεί να οδηγήσουν σε ερεθισμούς του δέρματος ή σε εγκαύματα.
- **Από αιχμηρά αντικείμενα, όπως π.χ. καρφιά ή κατσαβίδια ή από εξωτερική άσκηση δύναμης μπορεί να υποστεί ζημιά η μπαταρία.** Μπορεί να προκληθεί ένα εσωτερικό βραχυκύκλωμα με αποτέλεσμα την ανάφλεξη, την εμφάνιση καπνού, την έκρηξη ή την υπερθέρμανση της μπαταρίας.
- **Κρατάτε τις μπαταρίες που δε χρησιμοποιείτε μακριά από συνδέτηρες χαρτιών, νομίσματα, κλειδιά, καρφιά, βίδες κι άλλα μικρά μεταλλικά αντικείμενα που μπορούν να βραχυκυκλώσουν τις επαφές της μπαταρίας.** Ένα βραχυκύκλωμα των επαφών της μπαταρίας μπορεί να προκαλέσει τραυματισμούς ή φωτιά.
- **Μην ανοίγετε την μπαταρία.** Υπάρχει κίνδυνος βραχυκυκλώματος.
- **Χρησιμοποιείτε την μπαταρία μόνο σε προϊόντα του κατασκευαστή.** Μόνο έτοις προστατεύεται η μπαταρία από μια επικίνδυνη υπερφόρτιση.



Προστατεύετε την μπαταρία από υπερβολικές θερμοκρασίες, π.χ. ακόμη και από συνεχή ηλιακή ακτινοβολία, φωτιά, ρύπανση, νερό και υγρασία. Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης και βραχυκυκλώματος.

- **Φορτίζετε τις μπαταρίες μόνο με φορτιστές, που προτείνονται από τον κατασκευαστή.** Όταν ένας φορτιστής, που προορίζεται μόνο για ένα συγκεκριμένο είδος μπαταριών, χρησιμοποιηθεί για τη φόρτιση άλλων μπαταριών μπορεί να προκαλέσει πυρκαγιά.
- **Μην καταπλείτε ποτέ τις μπαταρίες τύπου κουμπιού.** Μια κατάποση των μπαταριών τύπου κουμπιού μπορεί μέσα σε 2 ώρες να οδηγήσει σε σοβαρά εσωτερικά εγκαύματα και στο θάνατο.



**Βεβαιωθείτε, ότι οι μπαταρίες τύπου κουμπιού δε φθάνουν στα χέρια των παιδιών.** Όταν υπάρχει η υποψία, ότι η μπαταρία τύπου κουμπιού έχει καταποθεί ή έχει περάσει μέσα σε μια άλλη οιωματική κοιλότητα, επισκεφτείτε αμέσως έναν γιατρό.

- Μη χρησιμοποιείτε άλλο τον φακό μπαταρίας, όταν το κάλυμμα της θήκης της μπαταρίας δεν μπορεί πλέον να κλείσει, απομακρύνετε την μπαταρία τύπου κουμπιού και αναθέστε την επισκευή του φακού μπαταρίας.
- **Κατά την αλλαγή της μπαταρίας προσέχετε την ενδεδειγμένη αντικατάσταση της μπαταρίας.** Υπάρχει κίνδυνος έκρηξης.
- **Μην προσπαθήσετε να επαναφορτίσετε την μπαταρία τύπου κουμπιού και μη βραχυκυκλώσετε την μπαταρία τύπου κουμπιού.** Η μπαταρία τύπου κουμπιού ενδέχεται να παρουσιάσει διαρροή, να εκραγεί, να πάρει φωτιά και να τραυματίσει άτομα.
- **Απομακρύνετε και αποσύρετε τις εκφορτισμένες μπαταρίες τύπου κουμπιού σύμφωνα με τους κανονισμούς.** Οι εκφορτισμένες μπαταρίες τύπου κουμπιού μπορούν να παρουσιάσουν διαρροή και να προξενήσουν έτσι ζημιά στο προϊόν ή να τραυματίσουν άτομα.
- **Μην υπερθερμαίνετε την μπαταρία τύπου κουμπιού και μην την ρίχνετε στη φωτιά.** Η μπαταρία τύπου κουμπιού ενδέχεται να παρουσιάσει διαρροή, να εκραγεί, να πάρει φωτιά και να τραυματίσει άτομα.
- **Μην προξενήσετε ζημιά στην μπαταρία τύπου κουμπιού και μην ανοίξετε την μπαταρία τύπου κουμπιού.** Η μπαταρία τύπου κουμπιού ενδέχεται να παρουσιάσει διαρροή, να εκραγεί, να πάρει φωτιά και να τραυματίσει άτομα.
- **Μη φέρετε μια χαλασμένη μπαταρία τύπου κουμπιού σε επαφή με νερό.** Το έχερχόμενο λίθιο μπορεί με το νερό να δημιουργήσει υδρογόνο και έτσι να οδηγήσει σε φωτιά, έκρηξη ή στον τραυματισμό άτομων.

**Το λεκτικό σήμα Bluetooth® όπως επίσης τα εικονογράμματα (λογότυπα) είναι καταχωρημένες μάρκες και ιδιοκτησία της Bluetooth SIG, Inc. Οποιαδήποτε χρήση αυτών των λεκτικών σημάτων/εικονογραμμάτων από τη Robert Bosch Power Tools GmbH πραγματοποιείται με τη σχετική άδεια χρήσης.**

- **Βεβαιωθείτε, ότι ο φακός μπαταρίας δεν ενεργοποιείται ακούσια και/ή ανεπίτρεπτα μέσω Bluetooth®.** Παραχωρήστε ένα PIN με την εφαρμογή Bosch.
- **Ο φακός μπαταρίας είναι εξοπλισμένος με μια ασύρματη θέση διεπαφής.** Οι τοπικοί περιορισμοί λειτουργίας, π.χ. σε αεροπλάνα ή νοσοκομεία πρέπει να τηρούνται.
- **Απενεργοποιήστε την ασύρματη θύρα διεπαφής π.χ. κατά τη μεταφορά.** Για την απενεργοποίηση της ασύρματης θύρας διεπαφής αφαιρέστε την μπαταρία τύπου κουμπιού και την μπαταρία.

- ▶ **Πριν την ενεργοποίηση του φακού μπαταρίας βεβαιωθείτε μέσω της εφαρμογής Bosch, ότι υπάρχει οπτική επαφή με τον φακό μπαταρίας και ότι έχετε λάβει όλα τα προφυλακτικά μέτρα ασφαλείας.**
- ▶ **Αποφεύγετε τη δημιουργία συσσώρευσης σκόνης στο χώρο που εργάζεστε. Οι σκόνες αναφλέγονται εύκολα.**
- ▶ **Αυτός ο φακός μπαταρίας δεν προβλέπεται για χρήση από παιδιά και άτομα με περιορισμένες φυσικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και ανεπαρκείς γνώσεις. Αυτός ο φακός μπαταρίας μπορεί να χρησιμοποιηθεί από παιδιά από 8 ετών και πάνω καθώς και από άτομα με περιορισμένες φυσικές, αισθητήριες ή διανοητικές ικανότητες ή με έλλειψη εμπειρίας και ανεπαρκείς γνώσεις, όταν επιβλέπονται από ένα υπεύθυνο για την ασφάλειά τους άτομα ή έχουν από αυτό καθοδηγηθεί σχετικά με την ασφαλή εργασία με τον φακό μπαταρίας και τους συνυφασμένους με αυτή κινδύνους. Διαφορετικά υπάρχει κινδύνος λανθασμένου χειρισμού και τραυματισμού.**
- ▶ **Μην αφήσετε τα παιδιά να χρησιμοποιήσουν τον φακό μπαταρίας.** Ο φακός μπαταρίας προορίζεται για επαγγελματική χρήση. Τα παιδιά μπορεί αθέλητα να τυφλωθούν τα ίδια ή να τυφλώσουν άλλα άτομα.

## Περιγραφή προϊόντος και ισχύος

### Χρήση σύμφωνα με τον προορισμό

Ο φακός μπαταρίας προορίζεται για τον κινητό, τοπικά και χρονικά περιορισμένο φωτισμό σε εσωτερικό και εξωτερικό χώρο και δεν είναι κατάλληλος για γενικό φωτισμό χώρου. Χάρη στο ειδικό κάλυμμα της μπαταρίας ο φακός μπαταρίας είναι στεγανός στη σκόνη και προστατεύεται από το νερό. Η λειτουργία *Bluetooth®* καθιστά δυνατό το χειρισμό του φακού μπαταρίας με τη βοήθεια της εφαρμογής (App) Bosch «Bosch Toolbox».

### Απεικονιζόμενα στοιχεία

Η απαριθμηση των απεικονιζόμενων στοιχείων αναφέρεται στην απεικόνιση του φακού μπαταρίας στη σελίδα γραφικών.

- (1) Κεφαλή φωτιστικού
- (2) Διακόπτης On/Off
- (3) Λαβή μεταφοράς με εγκοπές για ανάρτηση
- (4) Υποδοχή τρίποδα 1/4"
- (5) Κάλυμμα της μπαταρίας
- (6) Ασφάλιση του καλύμματος της μπαταρίας
- (7) Πλήκτρο απασφάλισης της μπαταρίας<sup>a)</sup>
- (8) Μπαταρία<sup>a)</sup>
- (9) Θήκη μπαταριών
- (10) Μπαταρία τύπου κουμπιού
- (11) Καπάκι της θήκης μπαταρίας
- (12) Βίδα καπακιού της θήκης μπαταρίας

### (13) Μεντεσές

- a) Εξαρτήματα που απεικονίζονται ή περιγράφονται δεν περιέχονται στη στάνταρ συσκευασία. Τον πλήρη κατάλογο εξαρτημάτων μπορείτε να τον βρείτε στο πρόγραμμα εξαρτημάτων.

### Τεχνικά στοιχεία

Φακός μπαταρίας	GLI 18V-1200 C	
Κωδικός αριθμός	3 601 D46 7..	
Ονομαστική τάση	V=	18
Διάρκεια φωτισμού <sup>a)</sup> , περίπου	min/Ah	80
Συνολική φωτεινή ροή, μέγ.	lm	1.200
Συνιστώμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά τη φόρτιση	°C	0 ... +35
Επιτρεπόμενη θερμοκρασία περιβάλλοντος κατά τη λειτουργία <sup>b)</sup> και σε περίπτωση αποθήκευσης	°C	-20 ... +50
Συνιστώμενες μπαταρίες	GBA 18V... ProCORE18V... (μέγ. 8,0 Ah)	
Συνιστώμενοι φορτιστές	GAL 18... GAX 18... GAL 36...	
Μπαταρία τύπου κουμπιού	V Τύπος	3 CR 2032
Βαθμός προστασίας <sup>c)</sup>		IP 64 (προστασία από σκόνη και νερό)
Μεταφορά δεδομένων		
<i>Bluetooth®</i>	<i>Bluetooth®</i> 4.1 (Low Energy)	
Εμβέλεια σήματος <sup>d)</sup>	m	15
Χρησιμοποιόμενη περιοχή συχνοτήτων	MHz	2.402–2.480
Ισχύς εξόδου	mW	< 2
A) οι περιπτώσεις μέγιστης φωτεινότητας συμπεριλαμβανομένου του υπόλοιπου χρόνου λειτουργίας στη λειτουργία μειωμένης έντασης φωτισμού		
B) Περιορισμένη ισχύς στις θερμοκρασίες <0 °C		
C) Ισχύει μόνο σε περίπτωση κλειστού και ασφαλισμένου καλύμματος της μπαταρίας		
D) Οι φορητές τερματικές συσκευές πρέπει να είναι συμβατές με τις συσκευές Low-Energy <i>Bluetooth®</i> (έκδοση 4.1) και να υποστηρίζουν το Generic Access Profile (GAP).		
E) Η εμβέλεια ανάλογα με τις εξωτερικές συνθήκες μπορεί να ποικιλλεί σημαντικά, συμπεριλαμβανομένης της χρησιμοποιούμενης συσκευής λήψης. Εντός κλειστών χώρων και λόγω μεταλλικών εμποδίων (π.χ. τοίχοι, ράφια, καρεκίνες κλπ.) μπορεί η εμβέλεια <i>Bluetooth®</i> να είναι σημαντικά μικρότερη.		
Η απόδοση των χρωμάτων των φωτιζόμενων αντικειμένων μπορεί να αλλιωθεί.		

### Προϋποθέσεις συστήματος

Κινητή τελική συσκευή      Android, iOS<sup>A)</sup>  
(tablet, smartphone)

- A) Τις ελάχιστες προϋποθέσεις συστήματος θα τις βρείτε στην εφαρμογή (App) Store της κινητής τελικής σας συσκευή (π.χ. Google Play ή iTunes).

## Συναρμολόγηση

### Φόρτιση μπαταρίας (εξάρτημα)

**Υπόδειξη:** Η μπαταρία παραδίδεται μερικώς φορτισμένη. Για να εξασφαλίσετε την πλήρη ισχύ της μπαταρίας πρέπει να την φορτίσετε στον φορτιστή πριν την χρησιμοποιήσετε για πρώτη φορά.

Η μπαταρία ίσων λιθίου μπορεί να φορτιστεί οποτεδήποτε, χωρίς να μειωθεί η διάρκεια ζωής. Η διακοπή της φόρτισης δε βλάπτε την μπαταρία.

Η μπαταρία ίσων λιθίου προστατεύεται με το σύστημα "Electronic Cell Protection (ECP)" από μια πλήρη αποφόρτιση. Όταν οδεύσει η μπαταρία ο φακός μπαταρίας απενεργοποιείται από μια προστατευτική διάταξη.

► **Μετά την αυτόματη απενεργοποίηση του φακού μπαταρίας μην πατήσετε άλλο το διακόπτη On/Off.**

Η μπαταρία μπορεί να υποστεί ζημιά ή βλάβη. Βεβαιωθείτε, ότι η μπαταρία είναι φορτισμένη και ο φακός μπαταρίας έχει κρυώσει, προτού χρησιμοποιήσετε ξανά τον φακό μπαταρίας.

Για να αφαιρέσετε την μπαταρία (8), πατήστε το πλήκτρο απασφάλισης (7) (βλέπε εικόνα A) και τραβήξτε την μπαταρία προς τα πίσω έξω από τον φακό μπαταρίας. **Μην εφαρμόσετε εδώ καμία βία.**

Προσέξτε στις υποδείξεις απόσυρσης.

### Ένδειξη της κατάστασης φόρτισης της μπαταρίας

Οι πράσινες φωτοδίδοι (LED) της ένδειξης της κατάστασης φόρτισης της μπαταρίας δείχνουν την κατάσταση φόρτισης της μπαταρίας. Για λόγους ασφαλείας η εξακρίβωση της κατάστασης φόρτισης είναι δυνατή μόνο σε περίπτωση απενεργοποιημένου του φακού μπαταρίας.

Πατήστε το πλήκτρο για την ένδειξη της κατάστασης φόρτισης (Θήκη), για να εμφανίσετε την κατάσταση φόρτισης. Αυτό είναι επίσης δυνατό σε περίπτωση που έχει αφαιρεθεί η μπαταρία.

Όταν μετά το πάτημα του πλήκτρου για την ένδειξη της κατάστασης φόρτισης δεν ανέβει καμία φωτοδίδοις (LED), η μπαταρία είναι ελαπτωματική και πρέπει να αντικατασταθεί.

### Τύπος μπαταρίας GBA 18V...



Φωτοδίδοι (LED)	Χωρητικότητα
Συνεχώς αναμμένο φως 3× πράσινο	60–100 %
Συνεχώς αναμμένο φως 2× πράσινο	30–60 %
Συνεχώς αναμμένο φως 1× πράσινο	5–30 %
Αναβοσβήνον φως 1× πράσινο	0–5 %

### Τύπος μπαταρίας ProCORE18V...



Φωτοδίδοι (LED)	Χωρητικότητα
Συνεχώς αναμμένο φως 5× πράσινο	80–100 %
Συνεχώς αναμμένο φως 4× πράσινο	60–80 %
Συνεχώς αναμμένο φως 3× πράσινο	40–60 %
Συνεχώς αναμμένο φως 2× πράσινο	20–40 %
Συνεχώς αναμμένο φως 1× πράσινο	5–20 %
Αναβοσβήνον φως 1× πράσινο	0–5 %

### Θέση σε λειτουργία της μπαταρίας τύπου κουμπιού (βλέπε εικόνα A)

Για τη θέση σε λειτουργία για πρώτη φορά απομακρύνετε τη μεμβράνη διαχωρισμού μεταξύ της μπαταρίας τύπου κουμπιού (10) και της επαφής της μπαταρίας τύπου κουμπιού.

Για να μπορεί να ανιχνεύεται ο φακός μπαταρίας επίσης και χωρίς τοποθετημένη μπαταρία (8) από την κινητή τελική συσκευή, είναι εξοπλισμένος με μια μπαταρία τύπου κουμπιού.

Απασφαλίστε το κάλυμμα της μπαταρίας (6) και ανοίξτε το κάλυμμα της μπαταρίας (5).

Λάστε τη βίδα του καλύμματος της θήκης της μπαταρίας (12) και αφαιρέστε το κάλυμμα της θήκης της μπαταρίας (11).

Αφαιρέστε τη μεμβράνη από την επαφή της μπαταρίας τύπου κουμπιού και ασφαλίστε ξανά το κάλυμμα της θήκης της μπαταρίας με τη βίδα.

## Λειτουργία

### Θέση σε λειτουργία

#### Τοποθέτηση της μπαταρίας

Απασφαλίστε το κάλυμμα της μπαταρίας (6) και ανοίξτε το κάλυμμα της μπαταρίας (5).

Τοποθετήστε τη φορτισμένη μπαταρία (8) στην κεφαλή του φακού (1), μέχρι να ασφαλίσει αισθητά και να ακουμπά ισόπεδα στην κεφαλή του φακού (1).

Κλείστε το κάλυμμα της μπαταρίας (5) και στη συνέχεια την ασφάλιση του καλύμματος της μπαταρίας (6).

► **Προσέξτε κατά το κλείσιμο του καλύμματος της μπαταρίας τη ωστή προσαρμογή του λαστιχένιου ρετίλους.** Διαφορετικά δεν εξασφαλίζεται προστασία από τη σκόνη και το ψεκαζόμενο νερό.

#### Αφαίρεση του καλύμματος της μπαταρίας (βλέπε εικόνα B)

Μια πολύ μεγάλη μπαταρία εμποδίζει, το κάλυμμα της μπαταρίας (5) να μπορεί να κλείσει. Σε αυτή την περίπτωση μπορεί να αφαιρεθεί το κάλυμμα της μπαταρίας.

Σπρώξτε τους δύο μεντεσέδες ενάντια στη δύναμη του ελαπτρίου προς τα μέσα. Αφαιρέστε το κάλυμμα της μπαταρίας. **Χωρίς το κάλυμμα της μπαταρίας δεν υπάρχει καμία προστασία IP!**

Για να τοποθετήσετε ξανά το κάλυμμα της μπαταρίας, σπρώξτε τους δύο μεντεσέδες ενάντια στη δύναμη του ελαστηρίου προς τα μέσα. Τοποθετήστε το κάλυμμα της μπαταρίας στο περιβλήμα. Αφήστε τους δύο πείρους των μεντεσέδων να ασφαλίσουν στα ανοιγμάτα στο περιβλήμα.

#### Τοποθέτηση

Τοποθετήστε τον φακός μπαταρίας πάνω σε μια σταθερή, επιπέδη επιφάνεια. Προσέξτε την ασφαλή στήριξη.

#### Ανάρτηση

Η χαραγμένη λαβή μεταφοράς (3) μπορεί να χρησιμοποιηθεί, για την ανάρτηση του φακού μπαταρίας. Προσέξτε την ασφαλή στέρεωση.

#### Στερέωση πάνω στον τρίποδα

Με την υποδοχή τρίποδα (4) μπορείτε να βιδώσετε τον φακό μπαταρίας πάνω σε έναν τρίποδα.

Σφίξτε τη βίδα 1/4" σταθερά. Προσέξτε την ασφαλή στήριξη του τρίποδα.

#### Ενεργοποίηση/απενεργοποίηση και ρύθμιση της φωτεινότητας

Διακόπτης On/Off	Λειτουργία
Πάτημα 1 φορά	Ενεργοποίηση του φακού μπαταρίας, μειωμένη ένταση φωτισμού
Πάτημα 2 φορές	Ενεργοποίηση του φακού μπαταρίας, πλήρης φωτεινότητα
Πάτημα 3 φορές	Απενεργοποίηση του φακού μπαταρίας

Εάν ο φακός μπαταρίας ήταν ενεργοποιημένος με μειωμένη ένταση φωτισμού περίπου 5 λεπτά, τότε με το επόμενο πάτημα απενεργοποιείται αμέσως.

#### Προστασία από υπερφόρτωση σε εξάρτηση από τη θερμοκρασία

Σε περίπτωση υπέρβασης της επιτρεπόμενης θερμοκρασίας λειτουργίας μειώνεται πρώτα η φωτεινότητα, προτού ενδεχομένως απενεργοποιηθεί ο φακός μπαταρίας για προστασία. Αφήστε τον φακό μπαταρίας να κρύψεται και ακολούθως θέστε τον εκ νέου σε λειτουργία.

#### Αλλαγή της μπαταρίας τύπου κουμπιού (βλέπε εικόνα A)

- Κατά την αφαίρεση προσέξτε, ώστε η θήκη της μπαταρίας (9) να μην υποστεί ζημιά.
- Προσέξτε, να δείχνει ο θετικός πόλος της μπαταρίας τύπου κουμπιού προς τα επάνω.

Προτού αδειάσετε εντελώς η μπαταρία τύπου κουμπιού (10), εμφανίζεται στην εφαρμογή (App) μια προειδοποίηση.

Για να αλλάξετε την μπαταρία τύπου κουμπιού (10), απασφαλίστε το κάλυμμα της μπαταρίας (6) και ανοίξτε το κάλυμμα της μπαταρίας (5).

Λύστε τη βίδα του καλύμματος της θήκης της μπαταρίας (12) και αφαιρέστε το κάλυμμα της θήκης της μπαταρίας (11).

Αφαιρέστε την άδεια μπαταρία τύπου κουμπιού και τοποθετήστε μέσα μια νέα μπαταρία τύπου κουμπιού.

Ασφαλίστε το κάλυμμα της θήκης της μπαταρίας ξανά με τη βίδα.

#### Έλεγχος μέσω εφαρμογής (App)

Ο φακός μπαταρίας είναι έξοπλισμένος με μια μονάδα Bluetooth®, η οποία μέσω ασύρματης τεχνολογίας επιτρέπει τη μεταφορά δεδουλεύνων σα καθορισμένες κινητές τελικές συσκευές με θύρα διεπαφής Bluetooth® (π.χ. smartphone, tablet).

Για τη δυνατότητα ελέγχου του φακού μπαταρίας μέσω Bluetooth®, χρειάζεστε την εφαρμογή (App) Bosch «Bosch Toolbox». Κατέβαστε την εφαρμογή (App) μέσω ενός αντίστοιχου App-Store (Apple App Store, Google Play Store). Επιλέξτε στη συνέχεια στην εφαρμογή (App) το υπομενό «My Tools». Η θέση της κινητής τελικής σας συσκευής δείχνει όλα τα περιστέρω βήματα για τη σύνδεση του φακού μπαταρίας με την τελική συσκευή.

Αφού πρώτα αποκατασταθεί μια ένωση με την κινητή τελική συσκευή, είναι διαθέσιμες οι ακόλουθες λειτουργίες:

- Τηλεχειρισμός
- Χρονορρύθμιση
- Συνδυασμός περισσοτέρων φακών μπαταρίας σε μια ομάδα
- Εξατομίκευση
- Έλεγχος κατάστασης, έκδοση μηνυμάτων προειδοποίησης
- Γενικές πληροφορίες και ρυθμίσεις
- Διαχείριση

#### Υποδείξεις εργασίας

##### Σφάλματα – Αιτίες και αντιμετώπιση

###### Αιτία Αντιμετώπιση

**Στον φακό μπαταρίας δεν μπορεί να γίνει καμία σύνδεση Bluetooth®.**

Ο φακός μπαταρίας δε στέλνει Αφαιρέστε για κανένα σήμα Bluetooth®. 10 δευτερόλεπτα την μπαταρία τύπου κουμπιού (10) και την μπαταρία (8).

**Ο χειρισμός του φακού μπαταρίας δε λειτουργεί μέσω Bluetooth® παρόλη την τοποθετημένη και φορτισμένη μπαταρία.**

Η μονάδα Bluetooth® δεν είναι ενεργοποιημένη. Πατήστε επανειλημένα τον διακόπτη On/Off (2), μέχρι να μπορεί να λειτουργήσει ο χειρισμός του φακού μπαταρίας μέσω Bluetooth®.

**Ο φακός μπαταρίας δεν μπορεί να ενεργοποιηθεί μετά την ασύρματη φόρτιση.**

Η επαγγειακά φορτιζόμενη μπαταρία πρέπει να αρχικοποιηθεί εκ νέου. Αφαιρέστε για 10 δευτερόλεπτα την μπαταρία (8).

**To PIN της σύνδεσης Bluetooth® δε λειτουργεί.**

Το PIN πρέπει να επαναφερθεί στη ρύθμιση εργοστασίου. Αφαιρέστε για 10 δευτερόλεπτα την μπαταρία τύπου κουμπιού (10) και την μπαταρία (8).

## Συντήρηση και σέρβις

### Συντήρηση και καθαρισμός

- Αφαιρέστε την μπαταρία πριν από κάθε εργασία στον φακό μπαταρίας (π.χ. συναρμολόγηση, συντήρηση κλπ.) καθώς και σε περίπτωση μεταφοράς και φύλαξης του φακού μπαταρίας. Σε περίπτωση αθέλητης ενεργοποίησης του διακόπτη ON/OFF υπάρχει κίνδυνος τραυματισμού.

Ο φακός μπαταρίας δε χρειάζεται συντήρηση και δεν περιέχει εξαρτήματα που θα πρέπει να αντικαθίστανται ή να συντρούνται.

Να καθαρίζετε τον πλαστικό δίσκο του φακού μπαταρίας μόνο με ένα στεγνό, μαλακό πανί για να αποφύγετε τυχόν ζημιές. Μη χρησιμοποιήστε κανένα υγρό καθαρισμού ή διαλύτη.

Όταν η μπαταρία τύπου κουμπιού είναι εντελώς άδεια, αντικαταστήστε την με μια νέα.

Η φωτεινή πηγή δεν μπορεί να αντικατασταθεί. Εάν η φωτεινή πηγή είναι ελαπτωματική, πρέπει να αντικατασταθεί όλος ο φακός μπαταρίας.

### Εξυπηρέτηση πελατών και συμβουλές εφαρμογής

Η υπηρεσία εξυπηρέτησης πελατών απαντά στις ερωτήσεις σας σχετικά με την επισκεψία και τη συντήρηση του προϊόντος σας καθώς και για τα αντίστοιχα ανταλλακτικά. Σχέδια συναρμολόγησης και πληροφορίες για τα ανταλλακτικά θα βρείτε επίσης κάτω από: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Η ομάδα παροχής συμβουλών της Bosch απαντά ευχαριστώς τις ερωτήσεις σας για τα προϊόντα μας και τα εξαρτήματά τους. Δώστε σε όλες τις ερωτήσεις και παραγγελίες ανταλλακτικών οπωδήποτε το 10ύμφιο κωδικό αριθμό σύμφωνα με την πινακίδα τύπου του προϊόντος.

### Ελλάδα

Robert Bosch A.E.  
Ερχειάς 37  
19400 Κορωνί – Αθήνα  
Τηλ.: 210 5701258  
Φαξ: 210 5701283  
Email: pt@gr.bosch.com  
[www.bosch.com](http://www.bosch.com)  
[www.bosch-pt.gr](http://www.bosch-pt.gr)

### Περαιτέρω διευθύνσεις σέρβις θα βρείτε στην ηλεκτρονική διεύθυνση:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Μεταφορά

Οι περιεχόμενες μπαταρίες ίσωνταν λιθίου υπόκεινται στις απαιτήσεις των επικίνδυνων αγαθών. Οι μπαταρίες μπορούν να μεταφερθούν οδικώς από το χρήστη χωρίς άλλους όρους. Όταν, όμως, οι μπαταρίες αποστέλλονται από τρίτους (π.χ. αεροπορικώς ή με εταιρία μεταφορών) πρέπει να τηρούνται διάφορες ιδιαίτερες απαιτήσεις για τη συσκευασία και τη σήμανση. Εδώ πρέπει, κατά την προετοιμασία του τεμαχίου αποστολής να ζητηθεί οπωδήποτε και η συμβουλή ενός ειδικού για επικίνδυνα αγαθά.

Αποστέλλετε τις μπαταρίες μόνο όταν το περιβλήμα είναι άθικτο. Κολλάτε τις γυμνές επαφές με κολλητική ταινία και να συσκευάζετε την μπαταρία κατά τέτοιο τρόπο, ώστε αυτή να μην κουνιέται μέσα στη συσκευασία. Παρακαλούμε να λαμβάνετε επίσης υπόψη σας και τυχόν πιο αυστηρές εθνικές διατάξεις.

### Απόσυρση



Οι φακοί μπαταρίας, οι μπαταρίες τα εξαρτήματα και οι συσκευασίες πρέπει να ανακυκλώνονται με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.



Μην ρίχνετε τους φακούς μπαταρίας και τις μπαταρίες στα απορρίμματα του σπιτιού σας!

### Μόνο για χώρες της ΕΕ:

Σύμφωνα με την Κοινοτική Οδηγία 2012/19/EU οι άχροντοι φακοί μπαταρίας και σύμφωνα με την Κοινοτική Οδηγία 2006/66/EK οι χαλασμένες ή αναλωμένες επαναφορτίζομενες μπαταρίες/μπαταρίες δεν είναι πλέον υποχρεωτικό να συλλέγονται ξεχωριστά για να ανακυκλωθούν με τρόπο φιλικό προς το περιβάλλον.

### Επαναφορτιζόμενες μπαταρίες/Μπαταρίες:

#### Li-Ion:

Προσέξτε παρακαλώ τις υποδείξεις στην ενότητα Μεταφορά (βλέπε «Μεταφορά», Σελίδα 61).

## Türkçe

### Akülü fenerler için güvenlik talimatı



Bütün güvenlik talimatını ve uyarıları okuyun. Güvenlik talimatlarına ve uyarılara uyulmadığı takdirde elektrik çarpmasına, yanına ve/veya ciddi yaralanmalara neden olabilir.

### Bütün uyarıları ve talimat hükümlerini ilerde kullanmak üzere saklayın.

- Akü veya elektrikli el aleti ekinde teslim edilen bütün uyarıları ve talimat hükümlerini okuyun ve bunlara uyun.
- **Akülü feneri özenli kullanın.** Akülü fener yanın veya patlama tehlikesi yaratılan yüksek ısı oluşturur.
- **Akülü fenerle patlama tehlikesi olan ortamlarda çalışmayın.**
- **Akülü fener otomatik olarak kapandıktan sonra açma/kapama salterine basmaya devam etmeyin.** Aks takdirde akü hasar görebilir. Akülü feneri tekrar açmadan önce akünün dolu olduğundan akülü fenerin soğuduğundan emin olun.
- **Sadece orijinal Bosch aksesuar kullanın.**
- **İşik kaynağı değiştirilemez.** İşik kaynağı ariza yaptığında akülü fener komple değiştirilmelidir.

- ▶ Akülü fenerin kendinde bir işlem yapmadan önce (örneğin montaj, bakım vb.) ve feneri taşırken ve saklarken aküyü akülü fenerden çıkarın. Aletin açma/kapama şalterine yanlışlıkla basıldığında yaralanmalar ortaya çıkabilir.
- ▶ Işını kişilere ve hayvanlara doğrultmayın ve uzaktan da olsa ışına bakmayın.
- ▶ Akülü feneri trafikte kullanmayın. Akülü fenerle trafikte aydınlatma yapmaya izin yoktur.



**Akülü fenerle aydınlatılan yüzey ve nesneler arasındaki minimum mesafeyi her zaman koruyun.** Bu minimum mesafenin altına düşündüğünde aydınlatılan nesneler aşırı ölçüde ısınabilir.



**DİKKAT! İlk hüzmese uzun süre bakmayın.**  
Optik ışın gözlerinize zarar verebilir.

- ▶ Akülü fener çalışırken üstünü örtmeyin. Isının birikmesi durumunda lamba başı çalışma esnasında ısınır ve yanıklara neden olabilir.
- ▶ Akü hasar görürse veya usulüne aykırı kullanılrsa dışarı buhar sızabilir. Akü yanabilir veya patlayabilir. Çalışığınız yeri havalandırın ve şikayet olursa doktora başvurun. Akülerden çıkan buharlar nefes yollarını tıraş edebilir.
- ▶ Yanlış kullanım veya hasarlı akü, yanıcı sıvının aküden dışarı sızmamasına neden olabilir. Bu sıvı ile temas etmekten kaçının. Yanlışlıkla temas ederseniz temas eden yeri su ile yıkayın. Sıvı gözlerinize gelecek olursa doktora başvurun. Dışarı sızan akü sıvısı cilt tıraşlarına ve yanmalara neden olabilir.
- ▶ Çivi veya tornavida gibi sıvri nesneler veya dışarıdan kuvvet uygulama aküde hasara neden olabilir. Akü içindeki kira devre oluşabilir ve akü yanabilir, duman çıkarabilir, patlayabilir veya aşırı ölçüde ısınabilir.
- ▶ Kullanımındaki aküyü, kontaklar arasında körprüleme yapabilecek büro ataçları, madeni paralar, anahtarlar, çiviler, vidalar veya başka küçük metal nesnelerden uzak tutun. Akü kontakları arasındaki bir kira devre yanmalara veya yanıklara neden olabilir.
- ▶ Aküyü açmayın. Kira devre tehlikesi vardır.
- ▶ Aküyü sadece üreticinin ürünlerinde kullanın. Ancak bu yolla akü tehliki zorlanmalara karşı korunur.
- ▶ **Aküyü sıcaktan, sürekli gelen güneş ışından, ateşten, kirden, sudan ve nemden koruyun.** Patlama ve kısa devre tehlikesi vardır.
- ▶ Akülerleri sadece üretici tarafından tavsiye edilen şarj cihazlarında şarj edin. Bir akünün şarjına uygun olarak üretilmiş şarj cihazı başka bir akünün şarji için kullanılrsa yanın tehlikesi ortaya çıkar.
- ▶ **Düğme pilleri hiçbir zaman yutmayın.** Düğme pilin yutulması 2 saat içinde iç tıraşlere ve ölümle neden olabilir.



**Düğme pilin çocukların eline geçmemesi için gerekli önlemleri alın.** Düğme pilin yutulduğu veya başka bir beden deliğinden içeri girmiş olabileceği kuşkusunu varsa, hemen bir doktora başvurun.



- ▶ Batarya gözü kapağı kapanmıyorsa akülü feneri kullanmaya devam etmeyin, düğme pil çkarın ve akülü fenerin onarılmasını sağlayın.
  - ▶ **Batarya değiştirirken bataryanın usulüne uygun olarak değiştirilmesine dikkat edin.** Patlama tehlikesi vardır.
  - ▶ **Düğme pilin yeniden şarj etmeyi denemeyin ve düzme pile kısa devre yapmayın.** Düğme pil sizdirmazlığını kaybedebilir, patlayabilir, yanabilir ve insanları yaralayabilir.
  - ▶ **Boşalan düzme pili çkarın ve usulüne uygun olarak atın.** Boşalan düzme piller sizdirmazlıklarını kaybedebilir ve içinde zarar verebilir veya insanları yaralayabilir.
  - ▶ **Düğme pilin aşırı ölçüde ısıtmayı ve ateşe atmayı.** Düğme pil sizdirmazlığını kaybedebilir, patlayabilir, yanabilir ve insanları yaralayabilir.
  - ▶ **Düğme pile zarar vermeyin ve düzme pili sökmeyin.** Düğme pil sizdirmazlığını kaybedebilir, patlayabilir, yanabilir ve insanları yaralayabilir.
  - ▶ **Hasar görmüş bir düzme pili su ile temas ettirmeyin.** Dışarı sızan litium su ile temasda hidrojen açığa çıkabilir ve bu da yangına, patlamaya veya insanların yaralanmasına neden olabilir.
- Bluetooth® ismi ve işaret (logosu) Bluetooth SIG, Inc. firmasının tescilli markası ve mülkiyetindedir. Bu isim ve işaretin Robert Bosch Power Tools GmbH firması tarafından her türlü kullanımı lisanslıdır.*
- ▶ **Akülü fenerin istenmeden ve/veya izin verilmeden Bluetooth® üzerinden kumanda edildiğinden emin olun.** Bosch uygulaması ile bir PIN belirleyin.
  - ▶ **Akülü fener bir radyo sinyali arabirimini ile donatılmıştır.** Örneğin uçaklar veya hastaneler gibi yerel işletme kısıtlamalarına uyın.
  - ▶ **Taşıma gibi durumlarda bu radyo sinyali arabirimini devre dışı bırakın.** Radyo sinyali arabirimini kapatmak için düzme pili ve aküyü çıkarın.
  - ▶ **Akülü feneri (ısladığı) açmadan önce Bosch uygulaması yardımcı ile akülü fenerin görünür olduğundan ve bütün güvenlik önlemlerini almış olduğunuzdan emin olun.**
  - ▶ **Çalışığınız yerde toz birikmemesine dikkat edin.** Tozlar kolayca alevlenebilir.
  - ▶ **Bu akülü fener çocukların ve fiziksel, duyusal veya zihinsel yetenekleri sınırlı veya yeterli deneyim ve bilgiyi olmayan kişilerin kullanması için tasarlanmamıştır.** Bu akülü fener 8 yaşından itibaren çocukların ve fiziksel, duyusal veya zihinsel yetenekleri sınırlı ve yeterli deneyim ve bilgiye sahip olmayan

**kışılardan ancak güvenliklerinden sorumlu bir kişisinin denetimi altında veya akülü fenerin güvenli kullanımı hakkında aydınlatıldıkları ve bu kullanıma bağlı tehlikeleri kavradıkları takdirde kullanılabilir.** Aksi takdirde hatalı kullanım ve yaralanma tehlikesi vardır.

► **Akülü feneri çocukların kullanımına izin vermeyin.**

Bu fener profesyonel kullanım için tasarlanmıştır. Çocuklar farkına varmadan kendilerinin veya başkalarının gözlerini kamaştırabilir.

## Ürün ve performans açıklaması

### Usulüne uygun kullanım

Bu akülü fener, kuru kapalı ve açık alanların mekansal ve zamansal açıdan sınırlı ve taşınabilir olarak aydınlatılması için tasarlanmış olup, genel mekan aydınlatmasına uygun değildir.

Özel akü kapağı (muhafazası) sayesinde akülü fener toz geçirmez ve püskürme suyuna karşı korunmalıdır.

*Bluetooth®* akülü fenerin Bosch uygulaması „Bosch Toolbox“ yardımını ile kullanılmasına olanak sağlar.

### Şekli gösterilen elemanlar

Şekli gösterilen elemanların numaraları ile grafik sayfasındaki akülü fener resmindeki numaralar aynıdır.

- (1) Lamba (fener) başı
  - (2) Açma/kapama şalteri
  - (3) Asmak için çentikli taşıma tutamlığı
  - (4) Sehpa yuvası 1/4"
  - (5) Akü kapağı
  - (6) Akü kapağı kilidi
  - (7) Akü boşalma tuşu<sup>a)</sup>
  - (8) Akü<sup>a)</sup>
  - (9) Batarya gözü
  - (10) Düğme pil
  - (11) Batarya gözü kapağı
  - (12) Batarya gözü kapağı vidası
  - (13) Menteşe
- a) Şekli gösterilen veya tanımlanan aksesuar standart teslimat kapsamında değildir. Aksesuarın tümünü aksesuar programımızda bulabilirsiniz.

### Teknik veriler

Akülü fener	GLI 18V-1200 C	
Malzeme numarası	3 601 D46 7..	
Anma gerilimi	V=	18
Aydınlatma süresi <sup>a)</sup> , yak.	dak/Ah	80
Toplam ışık akısı, maks.	lm	1 200
Şarj sırasında önerilen ortam sıcaklığı	°C	0 ... +35

Akülü fener	GLI 18V-1200 C	
İşletim sırasında <sup>b)</sup> ve depolama sırasında izin verilen ortam sıcaklığı	°C	-20 ... +50
Tavsiye edilen aküler	GBA 18V... ProCORE18V... (maks. 8,0 Ah)	
Tavsiye edilen şarj cihazları	GAL 18... GAX 18... GAL 36...	
Düğme pil	V Tip	3 CR 2032
Koruma türü <sup>c)</sup>		IP 64 (toz sızdırmaz ve su püskürmesine karşı korumalı)
Veri aktarımı		
<i>Bluetooth®</i>	<i>Bluetooth®</i> 4.1 (Low Energy)	
Sinyal erişim mesafesi <sup>e)</sup>	m	15
Kullanılan frekans aralığı	MHz	2 402–2 480
Çıkış gücü	mW	< 2

- A) Sönüklük maddaki süre dahil maksimum parlaklıktır
- B) <0 °C sıcaklıklarda sınırlı performans
- C) Sadece akü kapağı kapalı ve kilitli durumda
- D) Mobil cihazlar *Bluetooth®-Low-Energy* cihazlarına (versiyon 4.1) uyumlu olmalı Generic Access Profile'ı (GAP) desteklemelidir.
- E) Erişim mesafesi kullanılan algılama cihazı da dahil olmak üzere dış koşullara göre önemli ölçüde değişebilir. Kapalı mekanlarda ve metal engeller olmasa durumunda (örneğin duvarlar, raflar, bavullar vb.) *Bluetooth®* erişim mesafesi önemli ölçüde azalabilir.

Aydınlatılan nesnelerin renkleri bozulmuş olarak görünebilir.

### Sistem gereksinimleri

Mobil cihaz (Tablet, Smartphone)	Android, iOS <sup>a)</sup>
-------------------------------------	----------------------------

- A) Minimum sistem gerekliliklerini mobil cihazınızın uygulama mağazasında bulabilirsiniz (ör. Google Play ya da iTunes).

## Montaj

### Akünün şarji (aksesuar)

**Not:** Akü kismı şarjlı olarak teslim edilir. Aküden tam performansı elde edebilmek için ilk kullanımdan önce aküyü şarj cihazında tam olarak şarj edin.

Lityum iyon aküler kullanım ömrüleri kısalmadan istediği zaman şarj edilebilir. Şarj işleminin kesilmesi aküye zarar vermez.

Lityum iyon akü „Electronic Cell Protection (ECP)“ sistemi ile derin deşarja karşı korunmalıdır. Akü boşaldığında akülü fener bir koruyucu devre ile kapatılır.

- **Akülü fener otomatik olarak kapandıktan sonra açma/kapama şalterine basmaya devam etmeyin.** Aksi takdirde akü hasar görebilir. Akülü feneri tekrar açmadan

önce akünün dolu olduğundan akülü fenerin soğduğundan emin olun.

Aküyü **(8)** çıkarmak için boşalma tuşuna **(7)** (Bakınız: Resim A) basın ve aküyü arkaya doğru çekerek akülü fenerden çıkarın. **Bunu yaparken zor kullanmayın.**

Tasfiye konusundaki talimat hükümlerine uyın.

#### Akü şarj durumu göstergesi

Akü şarj durumu göstergesinin yeşil LED'leri akünün şarj durumunu gösterir. Güvenlikle ilgili nedenlerden dolayı şarj seviyesi yalnızca akülü fener kapalı durumdayken sorgulanabilir.

Şarj durumunu görmek için şarj durumu göstergesi tuşları  ya da  üzerine basın. Bu, akü çıkarılmış durumda da mümkündür.

Şarj durumu göstergesi tuşuna basıldıktan sonra hiçbir LED yanmazsa, akü arızalı demektir ve değiştirilmesi gereklidir.

#### Akü tipi GBA 18V...



LED'ler	Kapasite
Sürekli ışık 3x yeşil	%60-100
Sürekli ışık 2x yeşil	%30-60
Sürekli ışık 1x yeşil	%5-30
Yanıp sönen ışık 1x yeşil	%0-5

#### Akü tipi ProCORE18V...



LED'ler	Kapasite
Sürekli ışık 5x yeşil	%80-100
Sürekli ışık 4x yeşil	%60-80
Sürekli ışık 3x yeşil	%40-60
Sürekli ışık 2x yeşil	%20-40
Sürekli ışık 1x yeşil	%5-20
Yanıp sönen ışık 1x yeşil	%0-5

#### Düğme pilin işletme alınması (bkz. Resim A)

İlk kez işletmeye alırken düğme pil **(10)** ile düğme pil kontağı arasındaki ayırcı folyoyu çıkarın.

Akülü fenerin akü **(8)** takılı değilken de mobil cihazlar tarafından algılanabilmesi için fener bir düğme pil ile donatılmıştır.

Akü kapağı kildini **(6)** açın ve akü kapağını **(5)** kaldırın.

Pil haznesi kapağıının vidasını **(12)** gevşetin ve pil haznesi kapağını **(11)** çıkarın.

Düğme pil kontağı folyosunu çıkarın ve pil haznesi kapağını vida ile kapatın.

## İşletim

### Çalıştırma

#### Akünün yerleştirilmesi

Akü kapağı kildini **(6)** açın ve akü kapağını **(5)** kaldırın.

Şarj edilmiş aküyü **(8)** fener başına **(1)** hissedilir biçimde kavrama yapınca ve fener başı **(1)** ile aynı hızaya gelinceye kadar yerleştirin.

Akü kapağını **(5)** kapatın ve sonra akü kapağı kildini **(6)** kilitleyin.

- **Akü kapağını kapatırken lastik ucun yerine doğru biçimde oturmasına dikkat edin.** Aksi takdirde toza ve püşkürme suyuna karşı korunma sağlanamaz.

#### Akü kapağıının çıkarılması (Bakınız: Resim B)

Cok büyük bir akü, akü kapağıının **(5)** kapanmasını engeller. Bu gibi durumlarda akü kapağı çıkarılabilir.

İki menteşeyi yay kuvvetine karşı içe doğru itin. Akü kapağını çıkarın. **Akü kapağı olmadan IP koruması bulunmaz!**

Akü kapağını tekrar takmak için iki menteşeyi yay kuvvetine karşı içeri doğru itin. Akü kapağını gövdeye yerleştirin. İki menteşenin gövdedeki delikleri kavramasını sağlayın.

### Kurulum

Akülü feneri sağlam, düz bir zemine yerleştirin. Fenerin güvenli durmasına dikkat edin.

### Asma

Çentikli taşıma tutamığı **(3)** akülü fenerin asılmasında kullanılabilir. Güvenli bir sabitleme olmasına dikkat edin.

### Sehpaya sabitleme

Sehpaya yuvası **(4)** ile akülü feneri bir sehpaya vidalayabilirsiniz.

1/4" vidayı sıkın. Sehanın güvenli durmasına dikkat edin.

### Açma/kapama ve parlaklık ayarı

Açma/kapama şalteri	Fonksiyon şalteri
1 x basma	Akülü fener açar, kısılı
2 x basma	Akülü feneri açar, tam parlaklık
3 x basma	Akülü feneri kapatır

Akülü fener kısılı olarak yaklaşık 5 dakika açık kalırsa, bir sonraki basmadan hemen kapanır.

Enerjiden tasarruf etmek için akülü feneri sadece kullanırken açın.

### Sıcaklığa bağlı aşırı zorlanma emniyeti

İzin verilen işletme sıcaklığı aşıldığında, akülü fener korunmak üzere kapanmadan önce parlaklık azaltılır. Akülü fenerin soğumasını bekleyin ve feneri tekrar açın.

### Düğme pilin değiştirilmesi (bkz. Resim A)

- **Düğme pili çıkarırken pil haznesinin **(9)** hasar görmemesine dikkat edin.**

- **Düğme pilin artı kutbunun yukarıyı göstermesine dikkat edin.**

Düğme pil (**10**) tam olarak tüketilmeden önce uygulamada bir uyarı mesajı gösterilir.

Düğme pili (**10**) değiştirmek için akü kapağı kilidini (**6**) açın ve akü kapağını (**5**) kaldırın.

Pil haznesi kapağının vidasını (**12**) gevşetin ve pil haznesi kapağını (**11**) çıkarın.

Boşalmış düğme pili alın ve yerine yeni düğme pili yerleştirin. Pil haznesi kapağını tekrar vida ile kapatın.

### Uygulama ile kontrol

Akülü fener bir *Bluetooth®* modülü ile donatılmış olup, bu modül belirli son cihazlara *Bluetooth®* arabirimle veri aktarımına olanak sağlar (örneğin Smartphone, Tablet).

Akülü feneri *Bluetooth®* ile kontrol edebilmek için Bosch uygulaması „Bosch Toolbox“a ihtiyacınız vardır. Bu uygulamayı uygun bir App-Store üzerinden (Apple App Store, Google Play Store) indirin.

Daha sonra uygulamada „My Tools“ seçeneğini seçin. Mobil cihazınızın ekranı akülü fener ile son cihaz arasındaki bağlantıya ilişkin bütün işlem adımlarını gösterir.

Mobil cihazla bağlantı sağlandıktan sonra aşağıdaki fonksiyonlar kullanılabilir:

- Uzaktan kum.
- Zaman kontrolü
- Çok sayıda akülü fenerin bir grup içinde toplanması
- Kişiyeleştirme
- Statü kontrolü, uyarı mesajlarının verilmesi
- Genel bilgiler ve ayarlar
- Yönetim

### Çalışırken dikkat edilecek hususlar

#### Hata – Nedenleri ve Çözümleri

Neden	Çözüm
<b>Akülü fenere <i>Bluetooth®</i> bağlantısı yapılamaz.</b>	
Akülü fener <i>Bluetooth®</i> sinyali göndermez.	10 saniye süre ile düğme pilini ( <b>10</b> ) ve aküyü ( <b>8</b> ) çıkarın.
<b>Akülü fener akünün takılı olmasına ve şarj edilmiş olmasına rağmen <i>Bluetooth®</i> üzerinden kumanda edilmiyor.</b>	
<i>Bluetooth®</i> modülü etkinleştirilmemiştir.	Akülü fener <i>Bluetooth®</i> üzerinden kumanda edilene dek birkaç kez açma/kapama şalterine ( <b>2</b> ) basın.
<b>Akülü fener kablosuz şarj işleminden sonra açılmıyor.</b>	
Endüktif olarak şarj olabilen akünün yeniden kurulumu yapılmalıdır.	Aküyü ( <b>8</b> ) 10 saniye süre ile çıkarın.
<b><i>Bluetooth®</i> bağlantısının PIN'i çalışmıyor.</b>	
PIN'in fabrika ayarlarına sıfırlanması gereklidir.	10 saniye süre ile düğme pilini ( <b>10</b> ) ve aküyü ( <b>8</b> ) çıkarın.

## Bakım ve servis

### Bakım ve temizlik

► Akülü fenerin kendinde bir işlem yapmadan önce (örneğin montaj, bakım vb.) ve feneri taşıırken ve saklarken aküyü akülü fenerden çıkarın. Aletin ağıma/kapama şalterine yanlışlıkla basıldığında yaralanmalar ortaya çıkabilir.

Akülü fener bakım gerektirmez ve değiştirilecek veya bakımı yapılacak herhangi bir parça içermez.

Akülü fenerin plastik diskini, hasarlardan kaçınmak için sadece kuru ve yumuşak bir bezle temizleyin. Deterjan veya çözücü madde kullanmayın.

Düğme pil tamamen boşalmış ise yeni bir düğme pil ile değiştirin.

İşık kaynağı değiştirilemez. İşık kaynağı arıza yaptığında akülü fener komple değiştirilmelidir.

### Müşteri servisi ve uygulama danışmanlığı

Müşteri servisleri ürününüzün onarım ve bakımı ile yedek parçalarına ait sorularınızı yanıtlandırır. Tehlike işaretlerini ve yedek parçalara ait bilgileri şu sayfada da bulabilirsiniz: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Bosch uygulama danışma ekibi ürünlerimiz ve aksesuarları hakkındaki sorularınızda sizlere memnuniyetle yardımcı olur. BüTÜN başvuruya ve yedek parça siparişlerinizde ürünün tip etiketi üzerindeki 10 haneli malzeme numarasını mutlaka belirtin.

**Sadece Türkiye için geçerlidir: Bosch genel olarak yedek parçaları 7 yıl hazır tutar.**

#### Türkçe

Marmara Elektrikli El Aletleri Servis Hizmetleri Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.

Tersane cd. Zencefil Sok.No:6 Karaköy  
Beyoğlu / İstanbul

Tel.: +90 212 2974320  
Fax: +90 212 2507200

E-mail: [info@marmarabps.com](mailto:info@marmarabps.com)

Bağrıçıklar Oto Elektrik  
Motorlu Sanayi Çarşısı Doğruer Sk. No:9

Selçuklu / Konya

Tel.: +90 332 2354576  
Tel.: +90 332 2331952

Fax: +90 332 2363492  
E-mail: [bagriciklarotoelektrik@gmail.com](mailto:bagriciklarotoelektrik@gmail.com)

Akgül Motor Bobinaj San. Ve Tic. Ltd. Şti  
Alaaddinbey Mahallesi 637. Sokak No:48/C

Nilüfer / Bursa

Tel.: +90 224 443 54 24  
Fax: +90 224 271 00 86

E-mail: [info@akgulbobinaj.com](mailto:info@akgulbobinaj.com)

Ankaralı Elektrik  
Eski Sanayi Bölgesi 3. Cad. No: 43

Kocasinan / KAYSERİ

Tel.: +90 352 3364216  
Tel.: +90 352 3206241

Fax: +90 352 3206242  
 E-mail: gunay@ankarali.com.tr  
 Asal Bobinaj  
 Eski Sanayi Sitesi Barbaros Cad. No: 24/C  
 Canik / Samsun  
 Tel.: +90 362 2289090  
 Fax: +90 362 2289090  
 E-mail: bpsasalbobinaj@hotmail.com  
 Aygem Elektrik Makine Sanayi ve Tic. Ltd. Şti.  
 10021 Sok. No: 11 AOSB  
 Çigli / İzmir  
 Tel.: +90232 3768074  
 Fax: +90 232 3768075  
 E-mail: boschservis@aygem.com.tr  
 Bakırçılı Elektrik Makine Hırdavat İnşaat Nakliyat Sanayi ve Ticaret Ltd. Şti.  
 Karaağaç Mah. Sümerbank Cad. No:18/4  
 Merkez / Erzincan  
 Tel.: +90 446 2230959  
 Fax: +90 446 2240132  
 E-mail: bilgi@korfezelektrik.com.tr  
 Bosch Sanayi ve Ticaret A.Ş.  
 Elektrikli El Aletleri  
 Aydinevler Mah. İnönü Cad. No: 20  
 Küçükyalı Ofis Park A Blok  
 34854 Maltepe-İstanbul  
 Tel.: 444 80 10  
 Fax: +90 216 432 00 82  
 E-mail: iletisim@bosch.com.tr  
 www.bosch.com.tr  
 Bulsan Elektrik  
 İstanbul Cad. Devrez Sok. İstanbul Çarşısı  
 No: 48/29 İskitler  
 Ulus / Ankara  
 Tel.: +90 312 3415142  
 Tel.: +90 312 3410302  
 Fax: +90 312 3410203  
 E-mail: bulsanbobinaj@gmail.com  
 Çözüm Bobinaj  
 Küsgöt San. Sit.A Blok 11Nolu Cd.No:49/A  
 Şehitkamil/Gaziantep  
 Tel.: +90 342 2351507  
 Fax: +90 342 2351508  
 E-mail: cozumbobinaj2@hotmail.com  
 Onarım Bobinaj  
 Raif Paşa Caddesi Çay Mahallesi No:67  
 İskenderun / HATAY  
 Tel.: +90 326 613 75 46  
 E-mail: onarim\_bobinaj31@mynet.com  
 Faz Makine Bobinaj  
 Cumhuriyet Mah. Sanayi Sitesi Motor İşleri Bölümü 663 Sk. No:18  
 Murat Paşa / Antalya  
 Tel.: +90 242 3465876  
 Tel.: +90 242 3462885  
 Fax: +90 242 3341980  
 E-mail: info@fazmakina.com.tr

Günsah Otomotiv Elektrik Endüstriyel Yapı Malzemeleri San ve Tic. Ltd. Şti  
 Beylikdüzü Sanayi Sit. No: 210  
 Beylikdüzü / İstanbul  
 Tel.: +90 212 8720066  
 Fax: +90 212 8724111  
 E-mail: gunsah elektrik@ttmail.com  
 Sezmen Bobinaj Elektrikli El Aletleri İmalatı San ve Tic. Ltd. Şti.  
 Ege İş Merkezi 1201/4 Sok. No: 4/B  
 Yenişehir / İzmir  
 Tel.: +90 232 4571465  
 Tel.: +90 232 4584480  
 Fax: +90 232 4573719  
 E-mail: info@sezmenbobinaj.com.tr  
 Üstündağ Bobinaj ve Soğutma Sanayi  
 Nusretiye Mah. Boyacılar Aralığı No: 9  
 Çorlu / Tekirdağ  
 Tel.: +90 282 6512884  
 Fax: +90 282 6521966  
 E-mail: info@ustundagsogutma.com  
**İŞIKLAR ELEKTRİK BOBİNAJ**  
 Karasoku Mahallesi 28028. Sokak No:20/A  
 Merkez / ADANA  
 Tel.: +90 322 359 97 10 - 352 13 79  
 Fax: +90 322 359 13 23  
 E-mail: isiklar@isiklarelektrik.com

**Diger servis adreslerini şurada bulabilirsiniz:**  
[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Nakliye

Alet içindeki lityum iyon (Li-Ionen) aküler tehlikeli madde taşıma yönetmeliği hükümlerine tabidir. Aküler başka bir yükümlülük olmaksızın kullanıcı tarafından caddeler üzerinde taşınabilir.

Üçüncü kişiler eliyle yollanma durumunda (örneğin hava yolu ile veya nakliye şirketleri ile) paketleme ve etiketlemeye ilişkin özel hükümlere uyulmalıdır. Gönderiler paketlenirken bir tehlikeli madde uzmanından yardım alınmalıdır.

Aküler sadece ve ancak gövdelerinde hasar yoksa gönderin. Açık kontakları kapatın ve aküyü ambalaj içinde hareket etmeyecek biçimde paketleyin. Lütfen olası ek ulusal yönetmelik hükümlerine de uyun.

### İmha

 Akülü fenerler, aküler, aksesuar ve ambalaj malzemesi çevre dostu dosya amacıyla yeniden kazanım merkezine gönderilmelidir.

 Akülü fener ve aküler/pilleri evsel çöplerin içine atmayın!

### Sadece AB ülkeleri için:

2012/19/EU yönetmeliği uyarınca kullanım ömrünü tamamlamış akülü fenerler ve 2006/66/EC yönetmeliği uyarınca arızalı veya kullanım ömrünü tamamlamış aküler/

piller ayrı ayrı toplanmak ve çevre dostu imha için bir geri dönüşüm merkezine yollanmak zorundadır.

#### Aküler/batoryalar:

##### Lityum iyon:

Lütfen nakliye bölümündeki talimata uyın (Bakınız „Nakliye“, Sayfa 66).

## Polski

### Wskazówki dotyczące bezpieczeństwa pracy z lampami akumulatorowymi



**Należy przeczytać wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i zalecenia.** Nieprzestrzeganie wskazówek dotyczących bezpieczeństwa i zaleceń może doprowadzić do porażenia prądem elektrycznym, pożaru i/lub poważnych obrażeń ciała.

**Należy starannie przechowywać wszystkie wskazówki dotyczące bezpieczeństwa i zalecenia dla dalszego zastosowania.**

► Proszę przeczytać wszystkie wskazówki bezpieczeństwa oraz zalecenia dołączone do akumulatora lub do elektronarzędzia, z którym akumulator został dostarczony i dokładnie ich przestrzegać.

► **Z lampą akumulatorową należy obchodzić się ostrożnie.** Lampka akumulatorowa rozgrzewa się do wysokich temperatur, co powoduje podwyższenie ryzyka pożaru lub wybuchu.

► **Nie należy używać lampy akumulatorowej w otoczeniu zagrożonym wybuchem.**

► **Po automatycznym wyłączeniu się lampy akumulatorowej nie należy ponownie naciskać włącznika/wyłącznika.** Może to doprowadzić do uszkodzenia akumulatora. Przed ponownym włączeniem lampy akumulatorowej należy upewnić się, że akumulator jest naładowany, a lampa chłodna.

► **Należy stosować wyłącznie oryginalny osprzęt firmy Bosch.**

► **Nie można wymienić samego źródła światła.** Gdy źródło światła jest uszkodzone, należy wymienić całą lampę akumulatorową.

► **Przed przystąpieniem do wykonywania wszelkich czynności obsługowych przy lampie akumulatorowej (np. montażu, konserwacji itp.), jak również przed transportem lub przechowywaniem, z lampy należy wyjąć akumulator.** Przy niezamierzonym uruchomieniu włącznika/wyłącznika istnieje niebezpieczeństwo obrażeń.

► **Nie wolno kierować strumienia światła w stronę osób i zwierząt, jak również wpatrywać się w strumień światła – nawet zachowując znaczną odległość.**

► **Nie wolno używać lampy akumulatorowej w ruchu drogowym.** Lampa akumulatorowa nie posiada atestu pozwalającego na użytkowanie jej w ruchu drogowym.

 **Należy zachować minimalną odległość lampy akumulatorowej od oświetlanych powierzchni i przedmiotów.** Przy zbyt bliskiej odległości oświetlane obiekty mogą ulec przegrzaniu.



**UWAGA! Nie należy spoglądać przez dłuższy czas w strumień światła.** Promieniowanie optyczne może być szkodliwe dla wzroku.

► **Nie wolno przykrywać głowicy lampy w czasie jej użytkowania.** Głowica lampy rozgrzewa się podczas pracy i skumulowane ciepło może spowodować poparzenia.

► **W razie uszkodzenia akumulatora lub stosowania go niezgodnie z przeznaczeniem może dojść do wystąpienia oparów. Akumulator może się zapalić lub wybuchnąć.** Należy zadbać o dopływ świeżego powietrza, a w przypadku wystąpienia dolegliwości skontaktować się z lekarzem. Opary mogą podrażnić drogi oddechowe.

► **W przypadku nieprawidłowej obsługi lub uszkodzenia akumulatora może dojść do wycieku palnego elektrolitu z akumulatora.** Należy unikać kontaktu z nim, a w przypadku niezamierzonego zetknięcia się z elektrolitem, należy umyć dane miejsce wodą. Jeżeli ciecz dostała się do oczu, należy dodatkowo skonsultować się z lekarzem. Elektrolit może doprowadzić do podrażnienia skóry lub oparzeń.

► **Ostre przedmioty, takie jak gwoździe lub śrubokręt, a także działanie sił zewnętrznych mogą spowodować uszkodzenie akumulatora.** Może wówczas dojść do zwarcia wewnętrznego akumulatora i do jego przepalenia, eksplozji lub przegrzania.

► **Nie używany akumulator należy trzymać z dala od spinaczów, monet, kluczy, gwoździ, śrub lub innych małych przedmiotów metalowych, które mogłyby spowodować zmostkowanie styków.** Zwarcie pomiędzy stykami akumulatora może spowodować oparzenia lub pożar.

► **Nie otwierać akumulatora.** Istnieje niebezpieczeństwo zwarcia.

► **Akumulator należy stosować wyłącznie w urządzeniach producenta.** Tylko w ten sposób można ochronić akumulator przed niebezpiecznym dla niego przeciążeniem.



**Akumulator należy chronić przed wysokimi temperaturami, np. przed stałym nasłonecznieniem, przed ogniem, zanieczyszczeniami, wodą i wilgocią.** Istnieje zagrożenie zwarcia i wybuchu.

► **Akumulatory należy ładować wyłącznie w ładowarkach zalecanych przez producenta.** Ładowanie akumulatorów innych, niż te, które zostały dla danej ładowarki przewidziane, może spowodować zagrożenie pożarowe.

- ▶ **Nie wolno połykać baterii.** Połyknięcie baterii może w ciągu dwóch godzin doprowadzić do poważnych obrażeń wewnętrznych i śmierci.



**Upewnić się, że bateria okrągła znajduje się poza zasięgiem dzieci.** W przypadku podejrzania połyknięcia baterii okrągłej lub wprowadzenia jej do innego otworu ciała, należy bezzwłocznie zasięgnąć porady lekarza.



- ▶ Nie należy używać lampy akumulatorowej, jeżeli nie można zamknąć pokrywki wnęki na baterie. W takim przypadku należy wyjąć baterię okrągłą i zlecić naprawę lampy akumulatorowej.

- ▶ **Wymiany baterii należy dokonać we właściwy sposób.** Istnieje zagrożenie wybuchem.

- ▶ **Nie wolno podejmować prób ponownego ładowania baterii ani doprowadzać do jej zwarcia.** Bateria okrągła może się rozszczelić, eksplodować, zapalić i spowodować obrażenia u ludzi.

- ▶ **Rozładowane baterie okrągłe należy utylizować zgodnie z przepisami.** Rozładowane baterie okrągłe mogą się rozszczelić i uszkodzić produkt lub spowodować obrażenia u ludzi.

- ▶ **Nie wolno przegrzewać baterii okrągłej ani wrzucać jej do ognia.** Bateria okrągła może się rozszczelić, eksplodować, zapalić i spowodować obrażenia u ludzi.

- ▶ **Nie wolno dopuścić do uszkodzenia baterii okrągłej ani jej demontażu.** Bateria okrągła może się rozszczelić, eksplodować, zapalić i spowodować obrażenia u ludzi.

- ▶ **Uszkodzona bateria okrągła nie może mieć kontaktu z wodą.** Wydostający się z baterii lit może w reakcji z wodą utworzyć wodór i doprowadzić do pożaru, eksplozji lub obrażeń u ludzi.

**Znak słowny Bluetooth® oraz znaki graficzne (logo) są za-rejestrowanymi znakami towarowymi i stanowią wła-sność Bluetooth SIG, Inc. Wszelkie wykorzystanie tych znaków przez firmę Robert Bosch Power Tools GmbH odbywa się zgodnie z umową licencyjną.**

- ▶ **Należy upewnić się, że lampa akumulatorowa nie będzie obsługiwana przez Bluetooth® w sposób niezamie-rzony i/lub niedozwolony.** W aplikacji Bosch należy nadać PIN.

- ▶ **Lampa akumulatorowa jest wyposażona w złącze ra-diowe.** Należy wziąć pod uwagę obowiązujące lokalne ograniczenia, np. w samolotach lub szpitalach.

- ▶ **Złącze radiowe należy wyłączyć np. na czas transpor-tu.** Aby wyłączyć złącze radiowe, należy wyjąć baterię okrągłą i akumulator.

- ▶ **Przed włączeniem lampy akumulatorowej za pomocą aplikacji Bosch należy upewnić się, że istnieje kontakt wzrokowy z lampą i że przedsięwzięto wszystkie ko-nieczne kroki, gwarantujące bezpieczeństwo pracy.**

- ▶ **Należy unikać gromadzenia się pyłu na stanowisku pracy.** Pyły mogą się łatwo zapalić.

- ▶ **Lampa akumulatorowa nie jest przeznaczona do użytko-wania przez dzieci oraz osoby o ograniczonych funkcjach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, ani przez osoby nieposiadające doświadczenia i/lub odpowiedniej wiedzy.** Lampa akumulatorowa może być obsługiwana przez dzieci powyżej 8 lat, osoby o ograniczonych funkcjach fizycznych, sensorycznych lub umysłowych, a także osoby nieposiadające doświadczenia i/lub odpowiedniej wiedzy, jeżeli znajdują się one pod nadzorem osoby odpowiedzialnej za ich bezpieczeństwo, lub osoby te zostały poinstruowane, jak należy bezpiecznie posługiwać się lampą akumula-torową i rozumieją związane z tym niebezpieczeństwa.

- ▶ **Nie wolno zezwalać dzieciom na użytkowanie lampy akumulatorowej.** Lampa przeznaczona jest do zasto-sowań profesjonalnych. Dzieci mogą niechcący osławić siebie lub osoby trzecie.

## Opis urządzenia i jego zastosowania

### Użycie zgodne z przeznaczeniem

Przenośna lampa akumulatorowa jest przeznaczona do pracy w suchych warunkach w pomieszczeniach zamkniętych i na zewnątrz; służy do oświetlania ograniczonych fragmentów przestrzeni w ograniczonym czasie i nie nadaje się do użytku jako ogólne oświetlanie pomieszczeń.

Dzięki specjalnej pokrywie akumulatora lampa akumulatorowa jest zabezpieczona przed pyłem i bryzgającą wodą.

Funkcja *Bluetooth®* umożliwia obsługę lampy akumulatorowej za pomocą aplikacji „Bosch Toolbox”.

### Przedstawione graficznie komponenty

Numeracja elementów lampy odnosi się do przedstawionych na stronach graficznych szkiców lampy akumulatorowej.

- (1) Główica
- (2) Włącznik/wyłącznik
- (3) Uchwyt transportowy z nacięciami do zawieszenia
- (4) Przyłącze statywu 1/4"
- (5) Pokrywa akumulatora
- (6) Blokada pokrywy akumulatora
- (7) Przycisk odblokowujący akumulator <sup>a)</sup>
- (8) Akumulator <sup>a)</sup>
- (9) Wnęka na baterię
- (10) Bateria okrągła
- (11) Pokrywka wnęki na baterię
- (12) Śruba pokrywki wnęki na baterię

**(13) Zawias**

- a) Osprzęt ukazany na rysunkach lub opisany w instrukcji użytkowania nie wchodzi w standardowy zakres dostawy. Kompletny asortyment wyposażenia dodatkowego można znaleźć w naszym katalogu osprzętu.

**Dane techniczne**

Lampa akumulatorowa	GLI 18V-1200 C	
Numer katalogowy	3 601 D46 7..	
Napięcie znamionowe	V=	18
Czas świecenia <sup>A)</sup> , ok.	min/Ah	80
Całkowity strumień świetlny, maks.	lm	1 200
Zaleczana temperatura otoczenia podczas ładowania	°C	0 ... +35
Dopuszczalna temperatura otoczenia podczas pracy <sup>B)</sup> i podczas przechowywania	°C	-20 ... +50
Zalecane akumulatory	GBA 18V... ProCORE18V... (maks. 8,0 Ah)	
Zalecane ładowarki	GAL 18... GAX 18... GAL 36...	
Bateria okrągła	V Typ	3 CR 2032
Stopień ochrony <sup>C)</sup>	IP 64 (ochrona pyłoszczelna i ochrona przed bryzgami wody)	

**Transmisja danych**

Bluetooth® <sup>D)</sup>		Bluetooth® 4.1 (Low Energy)
Zasięg sygnału <sup>E)</sup>	m	15
Wykorzystywany zakres częstotliwości	MHz	2 402–2 480
Moc wyjściowa	mW	< 2

- A) przy maksymalnej jasności wraz z końcowym czasem pracy w trybie ciemnienia
- B) Ograniczona wydajność w przypadku temperatur <0 °C.
- C) tylko przy zamkniętej i zablokowanej pokrywie akumulatora
- D) Urządzenia mobilne muszą być kompatybilne z urządzeniami Bluetooth® Low Energy (wersja 4.1), a także obsługiwać profil GAP (Generic Access Profile).
- E) Zasięg uzależniony jest od warunków zewnętrznych oraz od zastosowanego odbiornika. W pomieszczeniach zamkniętych i w przypadku barier metalowych (np. ściany, regaty, walizki itp.) zasięg sygnału Bluetooth® może być znacznie mniejszy.

Możliwe jest zafalszowanie odwzorowania kolorów oświetlanych obiektów.

**Wymagania systemowe**

Urządzenie mobilne (tablet, Android, iOS<sup>A)</sup> smartfon)

- A) Minimalne wymagania systemowe są podane w sklepie z aplikacjami Państwa urządzenia mobilnego (np. Google Play lub iTunes).

**Montaż****Ładowanie akumulatora (osprzętu)**

**Wskazówka:** W momencie dostawy akumulator jest naładowany częściowo. Aby zagwarantować pełną wydajność akumulatora, należy przed pierwszym użyciem całkowicie naładować akumulator w ładowarce.

Akumulator litowo-jonowy można doładować w dowolnej chwili, nie powodując tym skrócenia jego żywotności. Przerwanie procesu ładowania nie niesie za sobą ryzyka uszkodzenia ogniw akumulatora.

Dzięki systemowej elektronicznej ochrony ogniwa "Electronic Cell Protection (ECP)" akumulator litowo-jonowy jest zabezpieczony przed głębokim rozładowaniem. Przy wyładowanym akumulatorze następuje wyłączenie lampy przez układ ochrony.

► Po automatycznym wyłączeniu się lampy akumulatorowej nie należy ponownie naciskać włącznika/włącznika. Może to doprowadzić do uszkodzenia akumulatora. Przed ponownym włączeniem lampy akumulatorowej należy upewnić się, że akumulator jest naładowany, a lampa chłodna.

W celu wyjęcia akumulatora (8) naciśnąć przycisk odblokowujący (7) (zob. rys. A) i pociągnąć akumulator do tyłu, wyjmując go z lampy akumulatorowej. **Nie należy przy tym stować silny.**

Przestrzegać wskazówek dotyczących utylizacji odpadów.

**Wskaźnik stanu naładowania akumulatora**

Zielone diody LED wskaźnika stanu naładowania akumulatora pokazują stan naładowania akumulatora. Ze względu na bezpieczeństwo stanu naładowania akumulatora można skontrolować tylko przy wyłączonej lampie akumulatorowej.

Naciśnąć przycisk wskaźnika stanu naładowania (8) lub (9), aby pojawiło się wskazanie stanu naładowania. Można to zrobić także po wyjęciu akumulatora.

Jeżeli po naciśnięciu przycisku wskaźnika stanu naładowania nie świeci się żadna dioda LED, oznacza to, że akumulator jest uszkodzony i należy go wymienić.

**Typ akumulatora GBA 18V...**

Diody LED	Pojemność
Światło ciągłe, 3 zielone diody LED	60–100 %
Światło ciągłe, 2 zielone diody LED	30–60 %
Światło ciągłe, 1 zielona dioda LED	5–30 %
Światło migające, 1 zielona dioda LED	0–5 %

**Typ akumulatora ProCORE18V...**

Diody LED	Pojemność
Światło ciągłe, 5 zielonych diod LED	80–100 %
Światło ciągłe, 4 zielone diody LED	60–80 %
Światło ciągłe, 3 zielone diody LED	40–60 %
Światło ciągłe, 2 zielone diody LED	20–40 %
Światło ciągłe, 1 zielona dioda LED	5–20 %
Światło migające, 1 zielona dioda LED	0–5 %

**Stosowanie baterii okrągłej (zob. rys. A)**

W celu pierwszego użycia, należy zdjąć folię zabezpieczającą znajdująca się pomiędzy baterią okrągłą (10) a stykiem kontaktowym baterii.

Aby lampa akumulatorowa miała łączność z urządzeniem mobilnym także bez akumulatora (8), jest wyposażona w baterię okrągłą.

Zwolnić blokadę pokrywy akumulatora (6) i otworzyć pokrywę akumulatora (5).

Odkręcić śrubę pokrywki wnęki na baterie (12) i zdjąć pokrywkę wnęki na baterie (11).

Usunąć folię ze styku kontaktowego baterii okrągłej i zamknąć oraz dokręcić pokrywkę wnęki na baterie.

**Praca****Uruchamianie****Wkładanie akumulatora**

Zwolnić blokadę pokrywy akumulatora (6) i otworzyć pokrywę akumulatora (5).

Włożyć naładowany akumulator (8) do głowicy lampy (1) tak, aby w sposób wyczekiwany zaskoczył w zapadce i przylegał ściśle do głowicy (1).

Zamknąć pokrywę akumulatora (5), a następnie ją zablokować (6).

► **Podczas zamknięcia pokrywy akumulatora należy zwrócić uwagę na prawidłowe ułożenie uszczelki.** W przeciwnym wypadku ochrona przed wnikaniem pyłu oraz kroplami wody nie jest zagwarantowana.

**Zdejmowanie pokrywy akumulatora (zob. rys. B)**

Zbyt duży akumulator uniemożliwi zamknięcie pokrywy akumulatora (5). W takim przypadku pokrywę akumulatora można zdjąć.

Wsunąć dwa zawiąsy do środka, pokonując opór sprężyny. Zdjąć pokrywę akumulatora. **Bez prawidłowo założonej pokrywy akumulatora urządzenie nie posiada ochrony IP!**

Aby ponownie zamocować pokrywę akumulatora, należy wsunąć dwa zawiąsy do środka, pokonując opór sprężyny. Umieścić pokrywę akumulatora na obudowie. Dwa trzpienie zawiąsów powinny zaskoczyć w otworach w obudowie.

**Ustawianie lampy**

Ustawić lampa akumulatorową na stabilnej, równej powierzchni. Należy zwrócić uwagę na bezpieczną pozycję.

**Zawieszenie**

Uchwyt transportowy z nacięciami (3) może posłużyć do zawieszenia lampy akumulatorowej. Należy zwrócić uwagę na bezpieczne zamocowanie.

**Montaż na statywie**

Za pomocą gwintu (4) można zamocować lampa akumulatorową do statywów.

Dokręcić mocno śrubę 1/4". Należy zwrócić uwagę, aby statyw znajdował się w stabilnej pozycji.

**Włączanie/wyłączanie oraz ustawianie jasności**

Włącznik/wyłącznik	Funkcja
Naciśnąć 1 x	Włączenie lampy akumulatorowej, ograniczona jasność
Naciśnąć 2 x	Włączenie lampy akumulatorowej, maksymalna jasność
Naciśnąć 3 x	Wyłączenie lampy akumulatorowej

Jeżeli lampa akumulatorowa była włączona przez ok. 5 minut przy ograniczonej jasności, kolejne naciśnięcie spowoduje jej wyłączenie.

**Termiczny wyłącznik przeciążenia**

W przypadku przekroczenia dopuszczalnej temperatury roboczej, najpierw zostanie zredukowana jasność, zanim lampa akumulatorowa sama się wyłączy. Odczekać, aż lampa akumulatorowa ochłodzi się i ponownie włączyć lampa.

**Wymiana baterii okrągłej (zob. rys. A)**

- Wyjmując baterię, należy zwrócić uwagę na to, aby nie uszkodzić wnęki na baterie (9).
- Należy zwrócić uwagę, aby biegun dodatni baterii okrągłej był skierowany do góry.

Przed całkowitym zużyciem baterii okrągłej (10) w aplikacji wyświetlone zostanie ostrzeżenie.

Aby wymienić baterię okrągłą (10) należy zwolnić blokadę pokrywy akumulatora (6) i otworzyć pokrywę akumulatora (5).

Odkręcić śrubę pokrywki wnęki na baterie (12) i zdjąć pokrywkę wnęki na baterie (11).

Wyjąć zużytą baterię okrągłą i włożyć nową.

Zamknąć oraz dokręcić pokrywkę wnęki na baterie.

**Sterowanie za pomocą aplikacji**

Lampa akumulatorowa jest wyposażona w moduł Bluetooth®, który dzięki technologii łączności radiowej umożliwia transmisję danych na określone urządzenia mobilne wyposażone w interfejs Bluetooth® (np. smartfon, tablet). Aby móc sterować lampą akumulatorową za pośrednictwem Bluetooth®, potrzebna jest aplikacja „Bosch Toolbox”. Aplikację można pobrać w odpowiednim sklepie z aplikacjami (Apple App Store, Google Play Store).

Następnie należy wybrać w aplikacji podpunkt „My Tools” (Moje narzędzia). Na wyświetlaczu urządzenia mobilnego wyświetlone są wszystkie kolejne kroki, które należy wykonać, aby połączyć lampa akumulatorową z urządzeniem mobilnym.

Po nawiązaniu łączności z urządzeniem mobilnym można wybierać między następującymi funkcjami:

- Zdalne sterowanie
- Sterowanie czasem
- Łączenie większej liczby lamp akumulatorowych w jedną grupę
- Personalizacja
- Kontrola statusu, generowanie komunikatów ostrzegawczych
- Ogólne informacje i ustawienia
- Zarządzanie

## Wskazówki dotyczące pracy

### Błędy – przyczyny i usuwanie

Przyczyna	Rozwiązywanie
<b>Brak połączenia Bluetooth® z lampą akumulatorową</b>	
Lampa akumulatorowa nie wysyła sygnału Bluetooth®.	Wyjąć na 10 sekund baterię okrągłą <b>(10)</b> i akumulator <b>(8)</b> .
<b>Pomimo włożonego i naładowanego akumulatora lampy akumulatorowej nie można obsługiwać przez Bluetooth®</b>	
Moduł Bluetooth® nie został włączony.	Nacisnąć kilkakrotnie włącznik/wyłącznik <b>(2)</b> , aż lampa akumulatorowa będzie można obsługiwać przez Bluetooth®.
<b>Po ładowaniu bezprzewodowym lampy akumulatorowej nie można włączyć</b>	
Po ładowaniu indukcyjnym należy przeprowadzić ponowną inicjalizację akumulatora.	Wyjąć na 10 sekund akumulator <b>(8)</b> .
<b>Nie działa dla PIN połączenia Bluetooth®</b>	
Należy przywrócić ustawienie fabryczne PIN.	Wyjąć na 10 sekund baterię okrągłą <b>(10)</b> i akumulator <b>(8)</b> .

## Konserwacja i serwis

### Konserwacja i czyszczenie

► **Przed przystąpieniem do wykonywania wszelkich czynności obsługowych przy lampa akumulatorowej (np. montażu, konserwacji itp.), jak również przed transportem lub przechowywaniem, z lampy należy wyjąć akumulator.** Przy niezamierzonym uruchomieniu włącznika/wyłącznika istnieje niebezpieczeństwo obrażeń.

Lampa akumulatorowa jest bezobsługowa i nie zawiera żadnych części wymagających wymiany lub konserwacji.

Plastikową szybkę lampy akumulatorowej należy czyścić za pomocą miękkiej i suchej szmatki, aby zapobiec uszkodzeniom. Nie stosować żadnych środków czyszczących lub rozpuszczalników.

Po całkowitym rozładowaniu baterii okrągłej należy ją wymienić na nową.

Nie da się wymienić źródła światła. Gdy źródło światła jest uszkodzone, należy wymienić całą lampa akumulatorową.

### Obsługa klienta oraz doradztwo dotyczące użytkowania

Ze wszystkimi pytaniami, dotyczącymi naprawy i konserwacji nabytego produktu oraz dostępu do części zamiennych, prosimy zwracać się do punktów obsługi klienta. Rysunki techniczne oraz informacje o częściach zamiennych można znaleźć pod adresem: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Nasz zespół doradztwa dotyczącego użytkowania odpowie na wszystkie pytania związane z produktami firmy Bosch oraz ich osprzętem.

Przy wszystkich zgłoszeniach oraz zamówieniach części zamiennych konieczne jest podanie 10-cyfrowego numeru katalogowego, znajdującego się na tabliczce znamionowej produktu.

### Polska

Robert Bosch Sp. z o.o.

Serwis Elektronarzędzi

Ul. Jutrzenki 102/104

02-230 Warszawa

Na [www.serwisbosch.com](http://www.serwisbosch.com) znajdą Państwo wszystkie szczegóły dotyczące usług serwisowych online.

Tel.: 22 7154450

Faks: 22 7154440

E-Mail: [bsc@pl.bosch.com](mailto:bsc@pl.bosch.com)

[www.bosch-pt.pl](http://www.bosch-pt.pl)

**Pozostałe adresy serwisów znajdują się na stronie:**

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Transport

Złączone w dostawie akumulatory litowo-jonowe podlegają wymaganiom przepisów dotyczących towarów niebezpiecznych. Akumulatory mogą być transportowane drogą lądową przez użytkownika, bez konieczności spełnienia jakichkolwiek dalszych warunków.

W przypadku przesyłki przez osoby trzecie (np. transport drogą powietrzną lub za pośrednictwem firmy spedycyjnej) należy dostosować się do szczególnych wymogów dotyczących opakowania i oznakowania towaru. W takim wypadku podczas przygotowywania towaru do wysyłki należy skonsultować się z ekspertem ds. towarów niebezpiecznych.

Akumulatory można wysyłać tylko wówczas, gdy ich obudowa nie jest uszkodzona. Odsłonięte styki należy zakleić, a akumulator zapakować w taki sposób, aby nie mógł on się poruszać (przesuwać) w opakowaniu. Należy wziąć też pod uwagę ewentualne inne przepisy prawa krajowego.

## Utylizacja odpadów



Lampy akumulatorowe, akumulatory, osprzęt i opakowanie należy oddać do powtórnego przetworzenia zgodnego z obowiązującymi przepisami w zakresie ochrony środowiska.



Lampy akumulatorowe i akumulatory/baterie nie wolno wyrzucać do odpadów domowych!

## Tylko dla krajów UE:

Zgodnie z europejską dyrektywą 2012/19/UE niezdatne do użytku lampy akumulatorowe, a zgodnie z europejską dyrektywą 2006/66/WE uszkodzone lub zużyte akumulatory/baterie, należy zbierać osobno i doprowadzić do ponownego przetworzenia zgodnie z przepisami ochrony środowiska.

## Akumulatory/baterie:

### Li-Ion:

Prosimy postępować zgodnie ze wskazówkami umieszczonymi w rozdziale Transport (zob. „Transport“, Strona 71).

# Čeština

## Bezpečnostní upozornění pro akumulátorové svítily



Přečtěte si všechna bezpečnostní upozornění a všechny pokyny. Nedodržání bezpečnostních upozornění a pokynů může mít za následek úraz elektrickým proudem, požár a/nebo těžká poranění.

### Všechna bezpečnostní upozornění a pokyny do budoucna uschovte.

- ▶ Přečtěte si a dodržujte všechna bezpečnostní upozornění a všechny pokyny, které jsou přiložené k akumulátoru nebo elektronáradí, se kterým byl akumulátor dodán.
- ▶ **S akumulátorovou svítilnou zacházejte opatrně.** Akumulátorová svítilna vytváří velké teplo, které představuje zvýšené nebezpečí požáru a výbuchu.
- ▶ Nepracujte s akumulátorovou svítilnou v prostředí s nebezpečím výbuchu.
- ▶ Po automatickém vypnutí akumulátorové svítily už nestiskávejte vypínač. Akumulátor se může poškodit. Než akumulátorovou svítilnu znova zapnete, zajistěte, aby byl nabity akumulátor a akumulátorová svítilna vychladla.
- ▶ Používejte pouze originální příslušenství Bosch.
- ▶ Zdroj světla nelze vyměnit. Je-li zdroj světla vadný, je třeba vyměnit celou akumulátorovou svítilnu.
- ▶ Před prováděním veškerých prací na akumulátorové svítilně (např. před montáží, údržbou) a před přepravou a uložením vyjměte z akumulátorové

**svítily akumulátor.** Při neúmyslném stisknutí vypínače hrozí nebezpečí poranění.

- ▶ **Paprsek laseru nesmírujte na osoby nebo zvířata a do paprsku laseru se nedivejte ani z větší vzdálenosti.**

- ▶ **Akumulátorovou svítilnu nepoužívejte v silničním provozu.** Akumulátorová svítilna není schválena pro osvětlení v silničním provozu.

 **Dodržujte minimální vzdálenost akumulátorové svítily od všech osvětlovaných povrchů a předmětů.** Při nedodržení této vzdálenosti se mohou osvětlené předměty přehřívat.



**POZOR! Nedivejte se delší dobu do světelného paprsku.** Optické záření může být škodlivé pro oči.

- ▶ **Když je akumulátorová svítilna v provozu, nezakrývejte hlavu svítily.** Hlava svítily se za provozu zahřívá a může způsobit popáleniny, když se toto horko kumuluje.
- ▶ **Při poškození a nesprávném použití akumulátoru mohou unikat výparы. Akumulátor může začít hořet nebo může vybuchnout.** Zajistěte přívod čerstvého vzduchu a při potížích vyhledejte lékaře. Výparы mohou dráždit dýchací cesty.
- ▶ **Při nesprávném použití nebo poškozeném akumulátoru může z akumulátoru vytéct hořlavá kapalina. Zabraňte kontaktu s ní. Při náhodnému kontaktu opačněte místo vodou. Pokud se kapalina dostane do očí, vyhledejte navíc lékaře.** Vytékající akumulátorová kapalina může způsobit podráždění pokožky nebo popáleniny.
- ▶ **Špičatými předměty, jako např. hřebíky nebo šroubováky, nebo působením vnější síly může dojít k poškození akumulátoru.** Uvnitř může dojít ke zkratu a akumulátor může začít hořet, může z něj unikat kouř, může vybuchnout nebo se přehřát.
- ▶ **Nepoužívaný akumulátor uchovávejte mimo kancelářské sponky, mince, klíče, hřebíky, šrouby nebo jiné drobné kovové předměty, které mohou způsobit přemostění kontaktů.** Zkrat mezi kontakty akumulátoru může mít za následek popáleniny nebo požár.
- ▶ **Neotvírejte akumulátor.** Hrozí nebezpečí zkratu.
- ▶ **Akumulátor používejte pouze v produktech výrobce.** Jen tak bude akumulátor chráněný před nebezpečným přetížením.
- ▶ **Chraňte akumulátor před horkem, např. i před trvalým slunečním zářením, ohněm, necistotami, vodou a vlhkostí.** Hrozí nebezpečí výbuchu a zkratu.
- ▶ **Akumulátry nabíjejte pouze pomocí nabíječek, které jsou doporučené výrobcem.** U nabíječky, která je vhodná pro určitý druh akumulátorů, existuje nebezpečí požáru, pokud se bude používat s jinými akumulátry.

- ▶ **Dávejte pozor, abyste knoflíkovou baterii nikdy nespolkli.** Spolknutí knoflíkové baterie může během 2 hodin způsobit vážné vnitřní poletání a smrt.



**Zajistěte, aby se knoflíková baterie nedostala do rukou dětem.** Pokud máte podezření, že došlo ke spolknutí knoflíkové baterie nebo že se knoflíková baterie dostala do jiného tělesného otvoru, okamžitě vyhledejte lékaře.

- ▶ Nepoužívejte dále akumulátorovou svítílnu, pokud nelze zavřít kryt příhrádky na baterii, vyjměte knoflíkovou baterii a nechte akumulátorovou svítílnu opravit.
- ▶ **Při výměně baterie dbejte na správnou výměnu.** Hrozí nebezpečí výbuchu.
- ▶ **Nepokoušejte se knoflíkovou baterii nabijet a zabraňte zkratování knoflíkové baterie.** Knoflíková baterie může přestat těsnit, může vybouchnout, vznítit se a poranit osoby.
- ▶ **Vybité knoflíkové baterie vyjměte a řádně zlikvidujte.** Vybité knoflíkové baterie mohou přestat těsnit, a tím může dojít k poškození výrobku nebo poranění osob.
- ▶ **Knoflíkovou baterii nepřehřívajte a nevhazujte do ohně.** Knoflíková baterie může přestat těsnit, může vybouchnout, vznítit se a poranit osoby.
- ▶ **Knoflíkovou baterii nepoškozujte a nerozebírejte.** Knoflíková baterie může přestat těsnit, vybouchnout, vznítit se a poranit osoby.
- ▶ **Dbejte na to, aby se poškozená knoflíková baterie nedostala do kontaktu s vodou.** Unikající lithium může společně s vodou vytvořit vodík, a způsobit tak požár, výbuch nebo poranění osob.

**Slovní ochranná známka Bluetooth® a grafická označení (loga) jsou zaregistrované obchodní značky a vlastnictví společnosti Bluetooth SIG, Inc. Na jakékoli používání této ochranné známky/těchto grafických označení společností Robert Bosch Power Tools GmbH se vztahuje licence.**

- ▶ **Zajistěte, aby nedošlo k neúmyslnému a/nebo nedovolenému ovládání akumulátorové svítílny prostřednictvím Bluetooth®.** Pomocí aplikace Bosch zadejte PIN.
- ▶ **Akumulátorová svítílna je vybavená bezdrátovým rozhraním. Je nutné dodržovat místní omezení provozu, např. v letadlech nebo nemocnicích.**
- ▶ **Deaktivujte bezdrátové rozhraní např. při přepravě.** Pro vypnutí rádiového rozhraní vyjměte knoflíkovou baterii a akumulátor.
- ▶ **Před zapnutím akumulátorové svítílny pomocí aplikace Bosch zajistěte, abyste na akumulátorovou svítílnu viděli, a zkontrolujte, zda jste učinili veškerá bezpečnostní opatření.**
- ▶ **Zabraňte hromadění prachu na pracovišti.** Prach se může lehce vznítit.

▶ **Tato akumulátorová svítílna není určená k tomu, aby ji používaly děti a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými či duševními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a vědomostmi. Tuto akumulátorovou svítílnu mohou používat děti od 8 let a osoby s omezenými fyzickými, smyslovými či duševními schopnostmi nebo nedostatečnými zkušenostmi a vědomostmi pouze tehdy, pokud na ně dohlíží osoba zodpovědná za jejich bezpečnost nebo pokud je tato osoba instruovala ohledně bezpečného zacházení s akumulátorovou svítílnou a chápou nebezpečí, která jsou s tím spojená.** V opačném případě hrozí nebezpečí nesprávného zacházení a poranění.

▶ **Nedovolte, aby akumulátorovou svítílnu používaly děti.** Je určená pro profesionální použití. Děti mohou neúmyslně oslnit samy sebe nebo jiné osoby.

## Popis výrobku a výkonu

### Použití v souladu s určeným účelem

Akumulátorová svítílna je určená pro mobilní, prostorové a časově omezené osvětlení ve vnitřních i venkovních prostorách a není vhodná pro běžné osvětlení místnosti. Díky speciálnímu akumulátorovému krytu je akumulátorová svítílna chráněná proti prachu a stříkající vodě. **Bluetooth®** umožňuje ovládat akumulátorovou svítílnu pomocí aplikace „Bosch Toolbox“.

### Zobrazené komponenty

Číslování zobrazených komponent se vztahuje na zobrazení akumulátorové svítílny na obrázkové straně.

- (1) Hlava svítílny
- (2) Vypínač
- (3) Transportní rukojeť s vroubkou pro zavěšení
- (4) Stativový závit 1/4"
- (5) Kryt akumulátoru
- (6) Aretace krytu akumulátoru
- (7) Odjíšťovací tlačítko akumulátoru<sup>a)</sup>
- (8) Akumulátor<sup>a)</sup>
- (9) Příhrádka pro baterie
- (10) Knoflíková baterie
- (11) Kryt příhrádky baterie
- (12) Šroub krytu příhrádky baterie
- (13) Závěs

a) **Zobrazené nebo popsané příslušenství nepatří k standardnímu obsahu dodávky. Kompletní příslušenství naleznete v našem programu příslušenství.**

### Technické údaje

Akumulátorová svítílna

GLI 18V-1200 C

Číslo zboží

3 601 D46 7..

<b>Akumulátorová svítílna</b>		<b>GLI 18V-1200 C</b>
Jmenovité napětí	V=	18
Doba svícení <sup>A)</sup> , cca	min/Ah	80
Celkový světelný tok, max.	lm	1 200
Doporučená teplota prostředí při nabíjení	°C	0 až +35
Dovolená teplota prostředí při provozu <sup>B)</sup> a při skladování	°C	-20 až +50
Doporučené akumulátory	GBA 18V... ProCORE18V... (max. 8,0 Ah)	
Doporučené nabíječky	GAL 18... GAX 18... GAL 36...	
Knoflíková baterie	V Typ	3 CR 2032
Stupeň krytí <sup>C)</sup>		IP 64 (ochrana proti prachu a stříkající vodě)

**Přenos dat**

Bluetooth <sup>D)</sup>		Bluetooth <sup>E)</sup> 4.1 (Low Energy)
Dosah signálu <sup>F)</sup>	m	15
Používané frekvenční pásmo	MHz	2 402–2 480
Výstupní výkon	mW	< 2
A) Při maximálním jasu vč. zbývající doby chodu ve ztlumeném režimu		
B) Omezený výkon při teplotách <0 °C.		
C) Platí jen při uzavřeném a zařezovaném krytu akumulátoru		
D) Mobilní koncová zařízení musí být kompatibilní se zařízeními Bluetooth®-Low-Energy (verze 4.1) a podporovat Generic Access Profile (GAP).		
E) Dosah se může výrazně lišit podle vnějších podmínek, včetně použitého přijímače. Uvnitř uzavřených prostorů a vlivem kovových barier (např. zdí, regálů, kufrů) může být dosah Bluetooth® výrazně menší.		
Barvy osvětlených objektů mohou být zkreslené.		

**Systémové předpoklady**

Mobilní koncové zařízení (tablet, chytrý telefon)	Android, iOS <sup>A)</sup>
A) Minimální systémové předpoklady najdete v App Store ve svém mobilním koncovém zařízení (např. Google Play nebo iTunes).	

## Montáž

**Nabíjení akumulátoru (příslušenství)**

**Upozornění:** Akumulátor se dodává částečně nabité. Aby byl zaručen plný výkon akumulátoru, před prvním použitím akumulátor úplně nabijte v nabíječce.

Lithium-iontový akumulátor lze nabíjet kdykoli, aniž by se tím zkrátila životnost. Přerušení procesu nabíjení nepoškozuje akumulátor.

Lithium-iontový akumulátor je díky „Electronic Cell Protection (ECP)“ chráněný proti hlubokému vybití. Při vybitém akumulátoru se ochranným obvodem akumulátorová svítílna vypne.

► **Po automatickém vypnutí akumulátorové svítily už nestiskávejte vypínač.** Akumulátor se může poškodit. Než akumulátorovou svítílnu znova zapnete, zajistěte, aby byl nabity akumulátor a akumulátorová svítílna vychladila. Pro vyjmutí akumulátoru (8) stiskněte odjišťovací tlačítko (7) (viz obrázek A) a akumulátor vytáhněte směrem dozadu z akumulátorové svítily. **Nepoužívejte přitom násilí.** Dodržujte pokyny pro likvidaci.

**Ukazatel stavu nabítí akumulátoru**

Zelené LED ukazatele stavu nabítí akumulátoru indikují stav nabítí akumulátoru. Z bezpečnostních důvodů je zajištění stavu nabítí možné pouze při vypnuté akumulátorové svítině.

Pro zobrazení stavu nabítí stiskněte tlačítko ukazatele stavu nabítí @ nebo . Je to možné také při vyjmutém akumulátoru.

Pokud po stisknutí tlačítka ukazatele stavu nabítí nesvítí žádná LED, je akumulátor vadný a musí se vyměnit.

**Typ akumulátoru GBA 18V...**

<b>LED</b>	<b>Kapacita</b>
Trvale svítí tři zelené	60–100 %
Trvale svítí dvě zelené	30–60 %
Trvale svítí jedna zelená	5–30 %
Bliká jedna zelená	0–5 %

**Typ akumulátoru ProCORE18V...**

<b>LED</b>	<b>Kapacita</b>
Trvale svítí pět zelených	80–100 %
Trvale svítí čtyři zelené	60–80 %
Trvale svítí tři zelené	40–60 %
Trvale svítí dvě zelené	20–40 %
Trvale svítí jedna zelená	5–20 %
Bliká jedna zelená	0–5 %

**Zprovoznění knoflíkové baterie (viz obrázek A)**

Pro první zprovoznění odstraňte oddělovací fólii mezi knoflíkovou baterii (10) a kontaktem knoflíkové baterie.

Aby bylo možné akumulátorovou svítílnu zaznamenat pomocí mobilního koncového zařízení i bez nasazeného akumulátoru (8), je vybavená knoflíkovou baterií.

Povolte aretaci krytu akumulátoru (6) a odklopte kryt akumulátoru (5).

Povolte šroub krytu příhrádky baterie (12) a kryt (11) sejměte.  
Odstraňte fólii z kontaktu knoflíkové baterie a šroubem znovu uzavřete kryt příhrádky baterie.

## Provoz

### Uvedení do provozu

#### Nasazení akumulátoru

Povolte aretaci krytu akumulátoru (6) a odklopte kryt akumulátoru (5).  
Nasadte nabité akumulátor (8) do hlavy svítily (1) tak, aby citelně zaskočil a byl zarovnaný s hlavou svítily (1).  
Zavřete kryt akumulátoru (5) a poté zajistěte aretaci krytu akumulátoru (6).

- **Při zavírání krytu akumulátoru dbejte na správnou polohu gumové manžety.** V opačném případě není zaručena ochrana proti prachu a stříkající vodě.

#### Sejmítko krytu akumulátoru (viz obrázek B)

Příliš velký akumulátor zabraňuje uzavření krytu akumulátoru (5). V tomto případě lze kryt akumulátoru sejmout.  
Posuňte dva závěsy proti síle pružiny dovnitř. Sejměte kryt akumulátoru. **Bez krytu akumulátoru není zabezpečené krytí IP!**

Chcete-li kryt akumulátoru opět nasadit, posuňte dva závěsy proti síle pružiny dovnitř. Umístěte kryt akumulátoru na plášt. Dva kolíky závěsu nechte zapadnout do otvorů v pláště.

#### Instalace

Postavte akumulátorovou svítinu na stabilní, rovný podklad. Dbejte na bezpečné postavení.

#### Zavěšení

Pro zavěšení akumulátorové svítily lze použít vroubkovanou transportní rukojeť (3). Dbejte na bezpečné upevnění.

#### Upevnění na stativ

Pomocí stativového závitu (4) můžete akumulátorovou svítinu našroubovat na stativ.

Pevně utáhněte 1/4" šroub. Dbejte na bezpečné postavení stativu.

#### Zapnutí/vypnutí a nastavení jasu

Vypínač	Funkce
1 stisknutí	Zapnutí akumulátorové svítily, tlumený jas
2 stisknutí	Zapnutí akumulátorové svítily, plný jas
3 stisknutí	Vypnutí akumulátorové svítily

Je-li akumulátorová svítina zapnuta cca 5 minut s tlumeným jasem, při příštém stisknutí se okamžitě vypne.

#### Ochrana proti přetížení závislá na teplotě

Při překročení přípustné provozní teploty se nejprve sníží jas, než se akumulátorová svítina pro ochranu vypne. Nechte akumulátorovou svítinu vychladnout a znova ji zapněte.

#### Výměna knoflíkové baterie (viz obrázek A)

- **Při vyjímání dávejte pozor, abyste nepoškodili příhrádku pro baterie (9).**
- **Dbejte na to, aby byla knoflíková baterie kladným pólem nahoru.**

Před úplným vybitím knoflíkové baterie (10) se v aplikaci zobrazí varování.

Pro výměnu knoflíkové baterie (10) uvolněte aretaci krytu akumulátoru (6) a odklopte kryt akumulátoru (5).

Povolte šroub krytu příhrádky baterie (12) a kryt (11) sejměte.

Vyjměte vybitou knoflíkovou baterii a vložte novou knoflíkovou baterii.

Uzavřete znovu kryt příhrádky baterie šroubem.

#### Ovládání pomocí aplikace

Akumulátorová svítina je vybavená modulem *Bluetooth®*, který pomocí rádiové techniky umožňuje přenos dat na určitá mobilní koncová zařízení s rozhraním *Bluetooth®* (např. chytrý telefon, tablet).

Abyste mohli akumulátorovou svítinu ovládat přes *Bluetooth®*, potřebujete aplikaci „Bosch Toolbox“. Aplikaci si stáhněte v příslušném obchodě s aplikacemi (Apple App Store, Google Play Store).

Poté zvolte v aplikaci bod nabídky „My Tools“. Na displeji vašeho mobilního koncového zařízení se budou zobrazovat všechny další kroky pro spojení akumulátorové svítiny s koncovým zařízením.

Po vytvoření spojení s mobilním koncovým zařízením jsou k dispozici následující funkce:

- Dálkové ovládání
- Časové ovládání
- Spojení více akumulátorových svítilek do jedné skupiny
- Personalizace
- Kontrola stavu, varovná hlášení
- Všeobecné informace a nastavení
- Správa

#### Pracovní pokyny

##### Závady – příčiny a odstranění

Příčina	Odstranění
<b>S akumulátorovou svítinou nelze navázat spojení přes <i>Bluetooth®</i>.</b>	Akumulátorová svítina nevyvírá signál <i>Bluetooth®</i> . Vyjměte na 10 sekund knoflíkovou baterii (10) a akumulátor (8).
<b>Akumulátorovou svítinu nelze ovládat prostřednictvím <i>Bluetooth®</i>, přestože je nasazený nabity akumulátor.</b>	Modul <i>Bluetooth®</i> není aktivovaný. Stiskněte opakově vypínač (2), dokud nebude možné akumulátorovou svítinu ovládat prostřednictvím <i>Bluetooth®</i> .

Příčina	Odstranění
<b>Akumulátorovou svítílnu nelze po bezdrátovém nabíjení zapnout.</b>	
Indukčně nabíjecí akumulátor se musí znova inicializovat.	Vyjměte na 10 sekund akumulátor <b>(8)</b> .
Nefunguje PIN pro spojení přes Bluetooth®.	
Je nutné resetovat PIN na tovární nastavení.	Vyjměte na 10 sekund knoflíkovou baterii <b>(10)</b> a akumulátor <b>(8)</b> .

## Údržba a servis

### Údržba a čištění

- Před prováděním veškerých prací na akumulátorové svítílně (např. před montáží, údržbou) a před přepravou a uložením vyjměte z akumulátorové svítílny akumulátor. Při neúmyslném stisknutí vypínače hrozí nebezpečí poranění.

Akumulátorová svítílna je bezúdržbová a neobsahuje žádné díly, které se musejí měnit nebo udržovat.

Plastové sklo akumulátorové svítílny čistěte pouze suchým, měkkým hadříkem, aby se zamezilo poškozením.

Nepoužívejte čisticí prostředky nebo rozpouštědla.

Když je knoflíková baterie úplně vybitá, vyměňte ji za novou.

Zdroj světla nelze vyměnit. Je-li zdroj světla vadný, je třeba vyměnit celou akumulátorovou svítílnu.

### Zákaznická služba a poradenství ohledně použití

Zákaznická služba zodpovídá vaše dotazy k opravě a údržbě vašeho výrobku a též k náhradním dílům. Rozkladové výkresy a informace o náhradních dílech najdete také na:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

V případě dotazů k našim výrobkům a příslušenství vám ochotně pomůže poradenský tým Bosch.

V případě veškerých otázek a objednávek náhradních dílů bezpodmínečně uvedte 10místné věcné číslo podle typového štítku výrobku.

#### Czech Republic

Robert Bosch odbytová s.r.o.

Bosch Service Center PT

K Vápence 1621/16

692 01 Mikulov

Na [www.bosch-pt.cz](http://www.bosch-pt.cz) si si můžete objednat opravu Vašeho stroje nebo náhradní díly online.

Tel.: +420 519 305700

Fax: +420 519 305705

E-Mail: [servis.naradi@cz.bosch.com](mailto:servis.naradi@cz.bosch.com)

[www.bosch-pt.cz](http://www.bosch-pt.cz)

#### Další adresy servisů najdete na:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

## Přeprava

Obsažené lithium-iontové akumulátory podléhají požadavkům zákona o nebezpečných nákladech. Tyto akumulátory mohou být bez dalších podmínek přepravovány uživatelem po silnici.

Při zasílání prostřednictvím třetí osoby (např.: letecká přeprava nebo spedice) je třeba brát zřetel na zvláštní požadavky na balení a označení. Zde musí být při přípravě zásilky nezbytně přizván expert na nebezpečné náklady.

Akumulátory zasílejte pouze tehdy, pokud není poškozený kryt. Otevřené kontakty přelepte lepicí páskou a akumulátor zabalte tak, aby se v obalu nemohl pohybovat. Dodržujte také případné další národní předpisy.

### Likvidace



Akumulátorové svítílny, akumulátory, příslušenství a obaly je třeba odevzdat k ekologické recyklaci.



Akumulátorové svítílny a akumulátory/baterie nevyhazujte do domovního odpadu!

### Pouze pro země EU:

Podle evropské směrnice 2012/19/EU se musí již nepoužitelné akumulátorové svítílny a podle evropské směrnice 2006/66/ES vadné nebo opotřebované akumulátory/baterie shromažďovat odděleně a odevzdat k ekologické recyklaci.

### Akumulátory/baterie:

#### Lithium-iontové:

Dodržujte pokyny uvedené v části Přeprava (viz „Přeprava“, Stránka 76).

## Slovenčina

### Bezpečnostné upozornenia pre používanie akumulátorových svietidiel



**Precítajte si všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny.** Nedodržiavanie bezpečnostných upozornení a pokynov môže zapričíniť úraz elektrickým prúdom, požiar alebo ľahké poranenia.

**Všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny starostlivo uschovajte na budúce použitie.**

- Precítajte si a dodržiavajte všetky bezpečnostné upozornenia a pokyny priložené k akumulátoru alebo elektrickému náradiu, s ktorým bol akumulátor dodaný.

- ▶ **S akumulátorovým svietidlom zaobchádzajte starostlivo.** Akumulátorové svietidlo využíva teplo, ktoré vede k zvýšenému nebezpečenstvu požiaru a výbuchu.
- ▶ **S akumulátorovým svietidlom nepracujte v prostredí s nebezpečenstvom výbuchu.**
- ▶ **Po automatickom vypnutí akumulátorového svietidla už ďalej nestláčajte vypínač.** Akumulátor by sa mohol poškodiť. Než akumulátorové svietidlo znova zapnete, zaistite, aby bol nabitý akumulátor a akumulátorové svietidlo vychladlo.
- ▶ **Používajte len originálne príslušenstvo Bosch.**
- ▶ **Svetelný zdroj sa nedá vymeniť.** Ked' je svetelný zdroj chybný, musí sa vymeniť celé akumulátorové svietidlo.
- ▶ **Pred všetkými prácami na akumulátorovom svietidle (napríklad montáž, údržba atď.), ako aj pri jeho preprave a uskladnení vyberte akumulátor zo svietidla.** V prípade neúmyselného aktivovania vypínača hrozí nebezpečenstvo poranenia.
- ▶ **Nesmerujte laserový lúč na osoby ani na zvieratá, ani sa nepozerajte do laserového lúča, dokonca ani z väčšej vzdialenosťi.**
- ▶ **Akumulátorové svietidlo nepoužívajte v cestnej premávke.** Akumulátorové svietidlo nie je schválené na osvetľovanie v cestnej premávke.

 **Dodržiavajte minimálnu vzdialenosť akumulátorového svietidla od všetkých osvetľovacích povrchov a predmetov.** Pri nedodržaní tejto vzdialnosti sa môžu osvetlené predmety prehrievať.

-  **POZOR! Nepozerajte dlhší čas do svetelného lúča.** Optické žiarenie by mohlo spôsobiť poškodenie zraku.
- ▶ **Nezakrývajte hornú časť svietidla počas prevádzky akumulátorového svietidla.** Horná časť svietidla sa počas prevádzky zahrieva a môže zapríčiniť vznik popálenín, ak sa toto teplo nahromadí.
- ▶ **Po poškodení akumulátora alebo v prípade neodborného používania môžu z akumulátora vystupovať škodlivé výparы.** Akumulátor môže horieť alebo vybuchnúť. Zabezpečte prívod čerstvého vzduchu a v prípade tiažkosti vyhľadajte lekára. Tieto výparы môžu podráždiť dýchacie cesty.
- ▶ **Pri nesprávnom používaní alebo poškodení akumulátora môže z neho vytiekať kvapalina.** Vyhýbajte sa kontaktu s touto kvapalinou. Po náhodnom kontakte miesto opláchnite vodou. Ak sa dostane kvapalina z akumulátora do kontaktu s očami, po výplachu očí vyhľadajte lekára. Unikajúca kvapalina z akumulátora môže mať za následok podráždenie pokožky alebo popáleniny.
- ▶ **Špicatými predmetmi, ako napr. klince alebo skrutkovače alebo pôsobením vonkajšej sily môže dôjsť k poškodeniu akumulátora.** Vo vnútri môže dôjsť ku skratu a akumulátor môže začať horieť, môže z neho unikať dym, môže vybuchnúť alebo sa prehrať.

▶ **Nepoužívajú akumulátor neskladujte tak, aby mohol prísť do styku s kancelárskymi sponkami, mincami, klúčmi, klincami, skrutkami alebo s inými drobnými kovovými predmetmi, ktoré by mohli spôsobiť premostenie kontaktov.** Skrat medzi kontaktmi akumulátora môže mať za následok popálenie alebo vznik požiaru.

▶ **Akumulátor neotvárajte.** Hrozí nebezpečenstvo skratu.

▶ **Akumulátor používajte len v produktoch výrobcu.** Len tak bude akumulátor chránený pred nebezpečným preťažením.



Chráňte akumulátor pred teplom, napr. aj pred trvalým slnečným žiareniom, pred ohňom, špinou, vodou a vlhkosťou. Hrozí nebezpečenstvo výbuchu a skratu.

▶ **Akumulátor nabíjajte len nabíjačkami odporúčanými výrobcom.** Ak sa používa nabíjačka určená na nabíjanie určitého druhu akumulátorov na nabíjanie iných akumulátorov, hrozí nebezpečenstvo požiaru.

▶ **Gombíkové batérie nikdy neprehŕňajte.** Prehľnutie gombíkovej batérie môže v priebehu 2 hodín viest k väzonym vnútorným poleptaniam a smrti.



**Zabezpečte, aby sa gombíková batéria nedostala do rúk detí.** V prípade podozrenia z prehľnutia gombíkovej batérie alebo jej zavedenia do iného telesného otvoru okamžite vyhľadajte lekársku pomoc.



▶ Akumulátorové svietidlo nepoužívajte, ak sa veko prieberadky na batériu už nedá zatvoriť. V takom prípade odstráňte gombíkovú batériu a akumulátorové svietidlo dajte opraviť.

▶ **Pri výmene batérie dbajte, aby výmena prebehla správne.** Hrozí nebezpečenstvo výbuchu.

▶ **Nepokúsajte sa nabíjať gombíkové batérie a neskrujte ich.** Gombíková batéria sa môže stať netesnou, vybuchnúť, vznietiť sa a poraníť osoby.

▶ **Vybité gombíkové batérie likvidujte v súlade s predpismi.** Vybité gombíkové batérie sa môžu stať netesnými a poškodiť produkt alebo poraníť osoby.

▶ **Gombíkovú batériu neprehrievajte a nehádzte do ohňa.** Gombíková batéria sa môže stať netesnou, vybuchnúť, vznietiť sa a zraníť osoby.

▶ **Gombíkovú batériu nepoškodzujte a nerozoberajte.** Gombíková batéria sa môže stať netesnou, vybuchnúť, vznietiť sa a zraníť osoby.

▶ **Zabráňte kontaktu poškodenej gombíkovej batérie s vodou.** Unikajúce lítium môže pri kontakte s vodou zreagovať a uvoľniť vodík a spôsobiť požiar, výbuch alebo poranenie osôb.

**Slovné označenie Bluetooth® a tiež obrazové značky (logá) sú registrovanými ochrannými značkami a vlastníctvom spoločnosti Bluetooth SIG, Inc. Akékol'vek použitie tohto slovného označenia/obrazovej značky spoločnos-**

- ťou Robert Bosch Power Tools GmbH je realizované na základe licence.**
- ▶ **Zabezpečte, aby sa akumulátorové svietidlo neúmyselne a/alebo nedovolené neovládalo prostredníctvom Bluetooth®.** Zadajte PIN aplikáciou Bosch.
  - ▶ **Akumulátorové svietidlo je vybavené rádiovým rozhraním.** Dodržiavajte lokálne prevádzkové obmedzenia, napríklad v lietadlách alebo nemocničach.
  - ▶ **Deaktivujte rádiové rozhranie napr. pri preprave.** Rádiové rozhranie vypnete odstránením gombíkovej batérie a akumulátora.
  - ▶ **Pred zapnutím akumulátorového svietidla pomocou aplikácie Bosch zaistite, aby bol zabezpečený vizuálny kontakt s akumulátorovým svietidlom a aby boli uskutočnené všetky bezpečnostné opatrenia.**
  - ▶ **Zabráňte usadzovaniu a hromadeniu prachu na pracovisku.** Prach sa môže ľahko zapálit.
  - ▶ **Toto akumulátorové svietidlo nie je určené na to, aby ho používali deti a osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatočnými skúsenosťami a vedomosťami.** Toto akumulátorové svietidlo môžu používať deti od 8 rokov a osoby s obmedzenými fyzickými, zmyslovými alebo duševnými schopnosťami alebo s nedostatočnými skúsenosťami a vedomosťami vtedy, keď sú pod dozorom osoby zodpovednej za ich bezpečnosť alebo ak ich táto osoba poučila o bezpečnom zaobchádzaní s akumulátorovým svietidlom a chápú nebezpečstvá, ktoré sú s tým spojené. V opačnom prípade existuje riziko chybnej obsluhy a vzniku poranení.
  - ▶ **Nedovolte deťom používať akumulátorové svietidlo.** Toto akumulátorové svietidlo je určené na profesionálne používanie. Deti môžu neúmyselne oslepíť seba alebo iné osoby.

## Opis výrobku a výkonu

### Používanie v súlade s určením

Akumulátorové svietidlo je určené na mobilné, priestorovo a časovo obmedzené osvetlenie vnútorných i vonkajších oblastí a nie je vhodné na všeobecné osvetlenie priestoru. Vďaka špeciálnemu krytu akumulátora je akumulátorové svietidlo chránené proti prachu a striekajúcej vode. Bluetooth® umožňuje obsluhovať akumulátorové svietidlo pomocou aplikácie "Bosch Toolbox".

### Vyobrazené komponenty

Císlenie jednotlivých komponentov sa vzťahuje na vyobrazenie akumulátorového svietidla na grafickej strane tohto Návodu na používanie.

- (1) Hlava svietidla
- (2) Vypínač
- (3) Rukoväť na prenášanie so zárezmi na zavesenie
- (4) Upínanie statív 1/4"

(5) Kryt akumulátora

(6) Aretácia krytu akumulátora

(7) Tlačidlo na odistenie akumulátora<sup>a)</sup>

(8) Akumulátor<sup>a)</sup>

(9) Priečadka na batérie

(10) Gombíkový článok

(11) Viečko priečadky na batérie

(12) Skrutka viečka priečadky na batérie

(13) Záves

a) Vyobrazené alebo opísané príslušenstvo nepatrí do štandardného rozsahu dodávky. Kompletné príslušenstvo nájdete v našom sortimente príslušenstva.

### Technické údaje

Akumulátorové svietidlo		GLI 18V-1200 C
Vecné číslo		3 601 D46 7..
Menovité napätie	V=	18
Čas svietenia <sup>a)</sup> , cca	min/Ah	80
Celkový svetelný tok, max.	lm	1 200
Odporúčaná teplota pre-stredia pri nabíjani	°C	0 až +35
Povolená teplota okolia pri prevádzke <sup>b)</sup> a pri skladovaní	°C	-20 až +50
Odporúčané akumulátory	GBA 18V... ProCORE18V... (max. 8,0 Ah)	
Odporúčané nabíjačky	GAL 18... GAX 18... GAL 36...	
Gombíková batéria	V Typ	3 CR 2032
Stupeň ochrany <sup>c)</sup>		IP 64 (chránené proti prachu a striekajúcej vode)
Prenos údajov		
Bluetooth <sup>D)</sup>		Bluetooth <sup>E)</sup> 4.1 (Low Energy)
Max. dosah signálu <sup>E)</sup>	m	15
Použitý frekvenčný rozsah	MHz	2 402–2 480

**Akumulátorové svietidlo GLI 18V-1200 C**
**Výstupný výkon**

mW

&lt; 2

- A) pri maximálnom jase vrátane zvyšného času chodu v stlmenom režime  
 B) Obmedzený výkon pri teplotách <0 °C.  
 C) týka sa to len situácie, keď je zatvorený a zaaretovaný kryt akumulátora  
 D) Mobilné koncové zariadenia musia byť kompatibilné so zariadeniami Bluetooth®-Low-Energy (verzia 4.1) a musia podporovať Generic Access Profile (GAP).  
 E) Dosah sa môže výrazne lísiť v závislosti od vonkajších podmienok, vrátane použitého príjímacieho zariadenia. V uzavretých priestoroch a cez kovové prekážky (napr. steny, police, kufre atď.) môže byť dosah Bluetooth® výrazne menší.

Farby osvetlených objektov môžu byť skreslené.

**Systémové predpoklady**Mobilné koncové zariadenie Android, iOS<sup>A)</sup> (tablet, smartfón)

- A) Minimálne systémové predpoklady nájdete v obchode s aplikáciami pre vaše mobilné koncové zariadenie (napr. Google Play alebo iTunes).

**Montáž****Nabíjanie akumulátora (príslušenstvo)**

**Upozornenie:** Akumulátor sa dodáva v čiastočne nabitém stave. Aby ste zaručili plný výkon akumulátora, pred prvým použitím ho úplne nabite v nabíjačke.

Lítiovo-iónové akumulátory možno kedykoľvek dobíjať bez toho, aby to negatívne ovplyvnilo ich životnosť. Prerušenie nabíjania takýto akumulátor nepoškodzuje.

Lítiovo-iónový akumulátor je vďaka „Electronic Cell Protection (ECP)“ chránený proti hlbokému vybitiu. Keď je akumulátor vybitý, akumulátorová lampa sa pomocou ochranného obvodu samičinne vypne.

- **Po automatickom vypnutí akumulátorového svietidla už ďalej nestláčajte vypínač.** Akumulátor by sa mohol poškodiť. Než akumulátorové svietidlo znova zapnete, zaistite, aby bol nabity akumulátor a akumulátorové svietidlo vychladlo.

Pre vybranie akumulátora (8) stlačte odišťovacie tlačidlo (7) (pozri obrázok A) a akumulátor vytiahnite zo svietidla dozadu. **Nepoužívajte pritom neprimeranú silu.**

Dodržiavajte upozornenia týkajúce sa likvidácie.

**Indikácia stavu nabitia akumulátora**

Zelené LED ukazovateľa stavu nabitia akumulátora zobrazujú stav nabitia akumulátora. Z bezpečnostných dôvodov je zisťovanie stavu nabitia možné len vtedy, keď je akumulátorové svietidlo vypnuté.

Stlačte tlačidlo pre ukazovateľ stavu nabitia ☰ alebo ☱, aby sa zobrazil stav nabitia. Je to možné aj vtedy, keď je akumulátor vybratý.

Ak po stlačení tlačidla pre indikáciu stavu nabitia nesvetí žiadna LED kontrolka, akumulátor je chybný a musí sa vymeniť.

**Typ akumulátora GBA 18V...**

On

**LED kontrolky****Kapacita**

Neprerušané svetlo 3× zelená	60–100 %
Neprerušané svetlo 2× zelená	30–60 %
Neprerušané svetlo 1× zelená	5–30 %
Blikanie 1× zelená	0–5 %

**Typ akumulátora ProCORE18V...****LED kontrolky****Kapacita**

Neprerušané svetlo 5× zelených	80–100 %
Neprerušané svetlo 4× zelené	60–80 %
Neprerušané svetlo 3× zelené	40–60 %
Neprerušané svetlo 2× zelené	20–40 %
Neprerušané svetlo 1× zelená	5–20 %
Blikanie 1× zelená	0–5 %

**Uvedenie gombíkovej batérie do prevádzky (pozri obrázok A)**

Pri prvom uvedení do prevádzky odstráňte deliacu fóliu medzi gombíkovou batériou (10) a kontaktom gombíkovej batérie.

Aby sa dalo akumulátorové svietidlo zachytiť mobilným koncovým zariadením aj bez vloženého akumulátora (8), je vybavené gombíkovou batériou.

Uvoľnite aretáciu krytu akumulátora (6) a vyklopte kryt akumulátora (5).

Povolte skrutku krytu priečadky na batériu (12) a odoberte kryt priečadky na batériu (11).

Odstráňte fóliu z kontaktu gombíkovej batérie a znova zavorte kryt priečadky na batériu skrutkou.

**Prevádzka****Uvedenie do prevádzky****Vloženie akumulátora**

Uvoľnite aretáciu krytu akumulátora (6) a vyklopte kryt akumulátora (5).

Vložte nabity akumulátor (8) do hlavy svietidla (1) tak, aby citel'ne zapadol a presne dosadal k hlave svietidla (1).

Zavorte kryt akumulátora (5) a potom aretáciu krytu akumulátora (6).

- **Pri zatváraní krytu akumulátora dávajte pozor, aby bola gumená manžeta správne umiestnená.** Ináč nebudete zaistená ochrana pred prachom a striekajúcou vodou.

### Odobratie krytu akumulátora (pozri obrázok B)

Veľmi veľký akumulátor bráni zatvoreniu krytu (5). V takomto prípade sa môže kryt akumulátora odobrať.

Posuňte dva závesy proti pružnosti pružiny dovnútra. Odoberte kryt akumulátora. **Bez krytu akumulátora nie je k dispozícii žiadna IP ochrana!**

Aby ste kryt akumulátora znova založili, posuňte dva závesy proti pružnosti pružiny dovnútra. Umiestnite kryt akumulátora na teleso. Dva kolíky závesov nechajte zapadnúť do otvoru na telese.

### Inštalácia

Akumulátorové svietidlo postavte na stabilný a rovný podklad. Dbajte na bezpečnú polohu.

### Zavesenie

Rukováť so zárezom (3) sa dá použiť na zavesenie akumulátorového svietidla. Dbajte na bezpečné upevnenie.

### Upevnenie na statív

So statívovým uchtytením (4) môžete akumulátorové svietidlo naskrutkovať na statív.

Utiahnite 1/4" skrutku. Dbajte na bezpečnú polohu statív.

### Zapínanie/vypínanie a nastavenie jasu

Vypínač	Funkcia
1x stlačiť	Zapnutie akumulátorového svietidla, tlmenie
2x stlačiť	Zapnutie akumulátorového svietidla, plný jas
3x stlačiť	Vypnutie akumulátorového svietidla

Ak bolo akumulátorové svietidlo zapnuté cca 5 minút tlmenie, ďalší, stlačením sa okamžite vypne.

### Tepelne závislá poistka proti preťaženiu

Pri prekročení prípustnej prevádzkovej teploty sa najprv zníži jas, prv než sa akumulátorové svietidlo prípadne z dôvodu ochrany vypne. Nechajte akumulátorovú lampa vychladnúť a potom akumulátorovú lampa opäťovne zapnite.

### Výmena gombíkovej batérie (pozri obrázok A)

► Pri vyberaní dávajte pozor na to, aby ste priečradku batérie (9) nepoškodili.

► Dbajte na to, aby kladný pól gombíkovej batérie smeroval nahor.

Prv než sa gombíková batéria (10) úplne vybije, v aplikácii sa zobrazí výstraha.

Pri výmene gombíkovej batérie (10) uvoľnite aretáciu krytu akumulátora (6) a kryt akumulátora (5) vyklopte.

Povoľte skrutku krytu priečradky na batériu (12) a odoberte kryt priečradky na batériu (11).

Vyberte vybitú gombíkovú batériu a vložte namiesto nej novú.

Znova zatvorte kryt priečradky na batériu skrutkou.

### Riadenie prostredníctvom aplikácie

Akumulátorové osvetlenie je vybavené modulom Bluetooth®, ktorý s rádiovou technikou umožňuje prenos údajov s určitý-

mi mobilnými koncovými zariadeniami s rozhraním Bluetooth® (napr. smartfón, tablet).

Aby ste akumulátorové svietidlo mohli ovládať technológiou Bluetooth®, potrebujete aplikáciu "Bosch Toolbox". Stiahnite si aplikáciu v príslušnom obchode aplikácií (Apple App Store, Google Play Store).

Následne si vyberte v aplikácii podradenú položku „My Tools“. Na displeji vášho mobilného koncového zariadenia sa zobrazia všetky ďalšie kroky potrebné na spojenie akumulátorového svietidla s koncovým zariadením.

Po vytvorení spojenia s mobilným koncovým zariadením sú k dispozícii nasledovné funkcie:

- Dialkové ovládanie
- Časové riadenie
- Zhrnutie viacerých akumulátorových svietidiel do jednej skupiny
- Personalizácia
- Kontrola stavu, poskytovanie výstražných hlásení
- Všeobecné informácie a nastavenia
- Spravovanie

### Upozornenia týkajúce sa prác

#### Chyby - príčiny a odstránenie

Príčina	Pomoc
<b>S akumulátorovým svietidlom sa nedá spojiť prostredníctvom Bluetooth®.</b>	
Akumulátorové svietidlo nevyosiela signál Bluetooth®.	Vyberte na 10 sekúnd gombíkovú batériu (10) a akumulátor (8).

#### Akumulátorové svietidlo sa napriek tomu, že je vložený a nabitý akumulátor, nedá ovládať prostredníctvom Bluetooth®.

Bluetooth® modul nie je aktivovaný.	Stlačte viackrát vypínač (2), aby sa akumulátorové svietidlo dalo ovládať prostredníctvom Bluetooth®.
-------------------------------------	---

#### Akumulátorové svietidlo sa po bezdrôtovom nabijaní nedá zapnúť.

Indukčné nabíjacie akumulátor sa musí nanovo inicializovať.	Vyberte na 10 sekúnd akumulátor (8).
---	--------------------------------------

#### PIN Bluetooth® spojenia nefunguje.

Musí sa obnoviť výrobne nastavenie PIN.	Vyberte na 10 sekúnd gombíkovú batériu (10) a akumulátor (8).
---	---

## Údržba a servis

### Údržba a čistenie

► Pred všetkými prácam na akumulátorovom svietidle (napríklad montáž, údržba atď.), ako aj pri jeho preprave a uskladnení vyberte akumulátor zo svietidla.

V prípade neúmyselného aktivovania vypínača hrozí nebezpečenstvo poranenia.

Táto akumulátorová lampa si nevyžaduje žiadnu údržbu a neobsahuje žiadne súčiastky, ktoré by bolo treba vymieňať alebo ich podrobiť údržbe.

Aby ste sa vyhli poškodeniu, čistite sklo akumulátorovej lampy iba suchou mäkkou handričkou. Nepoužívajte žiadne čistiace prostriedky či rozpúšťadlá.

Ked' je gombíková batéria úplne vybitá, vymeňte ju za novú. Svetelný zdroj sa nedá vymeniť. Ked' je svetelný zdroj chyb'ný, musí sa vymeniť celé akumulátorové svietidlo.

### Zákaznícka služba a poradenstvo ohľadom použitia

Servisné stredisko Vám odpovie na otázky týkajúce sa opravy a údržby Vášho produktu ako aj náhradných dielov. Rozkladové výkresy a informácie o náhradných dieloch nájdete tiež na: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

V prípade otázok týkajúcich sa našich výrobkov a príslušenstva Vám ochotne pomôcť poradenský tím Bosch.

V prípade akýchkoľvek otázok a objednávok náhradných dielov uvádzajte bezpodmienečne 10-miestne vecné číslo uvedené na typovom štítku výrobku.

#### Slovakia

Na [www.bosch-pt.sk](http://www.bosch-pt.sk) si môžete objednať opravu vášho stroja alebo náhradné diely online.

Tel.: +421 2 48 703 800

Fax: +421 2 48 703 801

E-Mail: [servis.naradia@sk.bosch.com](mailto:servis.naradia@sk.bosch.com)  
[www.bosch-pt.sk](http://www.bosch-pt.sk)

#### Ďalšie adresy servisov nájdete na:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

#### Transport

Priložené lítiovo-iónové akumulátory podliehajú požiadavkám na transport nebezpečného nákladu. Tieto akumulátory smie používateľ náradia prepravovať po cestách bez ďalších opatrení.

Pri zasielaní tretími osobami (napr.: leteckou dopravou alebo prostredníctvom spedičie) treba rešpektovať osobitné požiadavky na obaly a označenie. V takomto prípade treba pri príprave zásilek bezpodmienečne konzultovať s odborníkom na prepravu nebezpečného tovaru.

Akumulátory zasielajte iba vtedy, ak nemajú poškodený obal. Otvorené kontakty prelepte a akumulátor zabalte tak, aby sa v obale nemohol posúvať. Rešpektujte aj prípadné doplňujúce národné predpisy.

#### Likvidácia



Akumulátorové lampy, akumulátory, príslušenstvo a obal treba odovzdať na ekologickú recykláciu.



Neohadzujte opotrebované akumulátorové lampy ani akumulátory/batérie do komunálneho odpadu!

#### Len pre krajiny EÚ:

Podľa európskej smernice 2012/19/EÚ sa musia už nepoužitéľné akumulátorové svietidlá a podľa európskej smernice 2006/66/ES sa musia poškodené alebo opotrebované akumulátory/batérie zbierať separované a odovzdávať na ekologickú recykláciu.

#### Akumulátory/batérie:

##### Li-Ion:

Dodržujte pokyny uvedené v časti Transport (pozri „Transport“, Stránka 81).

## Magyar

### Biztonsági előírások akkumulátoros lámpák számára



**Olvassa el az összes biztonsági figyelmezettelést és előírást.** A biztonsági előírások és utasítások betartásának elmulasztása áramütéshez, tűzhöz és/vagy súlyos sérülésekhez vezethet.

**Kérjük a későbbi használatra gondosan örizzé meg ezeket az előírásokat.**

► Kérjük olvassa el és tartsa be valamennyi biztonsági előírást és utasítást, amelyet az akkumulátor, vagy az akkumulátorral szállított elektromos kéziszerszám mellékleteként megkapott.

► **Az akkumulátoros lámpát gondosan kezelje.** Az akkumulátoros lámpa hőt termel, amely megnövelte tűz- és robanásveszélyhez vezet.

► **Ne dolgozzon az akkumulátoros lámpával robbanásveszélyes környezetben.**

► **Az akkumulátoros lámpa automatikus lekapcsolása után ne nyomja tovább a be-/kikapcsolót.** Ez megrongálhatja az akkumulátort. Gondoskodjon arról, hogy az akkumulátor meg legyen töltve és az akkumulátoros lámpa le legyen hűlé, mielőtt az akkumulátoros lámpát ismét bekapcsolná.

► **Csak eredeti Bosch-tartozékokat használjon.**

► **A fényforrást nem lehet kicserélni.** Ha a fényforrás elromlott, az egész akkumulátoros lámpát ki kell cserélni.

► **Az akkumulátoros lámpán végzett bármely munka (például szerelés, karbantartás stb.) megkezdése előtt, valamint annak szállításához és elraktározásához vegye ki az akkumulátort az akkumulátoros lámpából.** Ellenkező esetben a be-/kikapcsoló véletlen megérintésekor bekapszolódó készülék sérüléseket okozhat.

- ▶ **Ne irányítsa a fény sugarat személyekre vagy állatokra és saját maga se nézzen bele közvetlenül – még nagyobb távolságból sem – a fény sugárba.**

- ▶ **Az akkumulátoros lámpát a közúti közlekedésben ne használja.** Az akkumulátoros lámpa használata a közúti közlekedésben való világításra nincs engedélyezve.

 **Tartsa be az akkumulátoros lámpa és az összes megvilágított felület és tárgy között előírt minimális távolságot.** A minimális távolság be nem tartása esetén a megvilágított tárgyak túlhevethetnek.

 **FIGYELEM! Ne nézzen bele hosszabb ideig a fény sugárba.** Az optikai sugárzás káros lehet a szemekre.

- ▶ **Ne takarja le a lámpafejet, amíg az akkumulátoros lámpa üzemben van.** A lámpafej üzem közben felmelegszik és égési sérüléseket okozhat, ha a hőt nem lehet elvezetni.
- ▶ **Az akkumulátorok megrongálódása vagy szakszerűtlen kezelése esetén abból gözök léphetnek ki. Az akkumulátor kigyulladhat vagy felrobbanhat.** Azonnal juttasson friss levegőt a helyiségre, és ha panaszai vannak, keressen fel egy orvost. A gözök ingerelhetik a légutakat.
- ▶ **Hibás alkalmazás vagy megrongálódott akkumulátor esetén az akkumulátorból gyűlékony folyadék léphet ki. Kerülje el az érintkezést a folyadékkel. Ha véletlenül mégis érintkezésbe került az akkumulátorfolyadékkel, azonnal öblítse le vízzel az érintett felületet. Ha a folyadék a szemébe jutott, keressen fel ezen kívül egy orvost.** A kilépő akkumulátorfolyadék irritációkat vagy égéses bőrsérüléseket okozhat.
- ▶ **Az akkumuláltort hegyes tárgyak, például tük vagy csavarhúzók, vagy külső erőbehatások megrongálhatják.** Belső rövidzárlat léphet fel és az akkumulátor kigyulladhat, füstöt bocsát hat ki, felrobbanhat, vagy túlhevélhet.
- ▶ **Tartsa távol a használaton kívüli akkumuláltort bármely fémtárgytól, mint például irodai kapcsuktól, pénzérémétől, kulcsuktól, szögektől, csavaroktól és más kisméretű fémtárgyaktól, amelyek áthidalhatják az érintkezőket.** Az akkumulátor érintkezői közötti rövidzárlat egési sérüléseket vagy tüzet okozhat.
- ▶ **Ne nyissa fel az akkumuláltort.** Ekkor fennáll egy rövidzárlat veszélye.
- ▶ **Az akkumuláltort csak a gyártó termékeiben használja.** Az akkumuláltort csak így lehet megvédeni a veszélyes túlterheléstől.

 **Óvj meg az elektromos kéziszerszámot a forróságtól, például a tartós napsugárzástól, a tüztől, a szennyezések től, a víztől és a nedvességtől.** Robbanásveszély és rövidzárlat veszélye áll fenn.

- ▶ **Az akkumuláltort csak a gyártó által ajánlott töltőkészülékkel töltse fel.** Ha egy bizonyos akkumuláltort-pus feltöltésére szolgáló töltőkészülékben egy másik akkumuláltort próbál fel tölteni, tűz keletkezhet.

- ▶ **Sohase nyeljen le gombelemeket.** Egy gombelem lenyelése 2 órán belül súlyos, vagy halálos belső sérülésekhez vezethet.



**Gondoskodjon arról, hogy a gombelem sohase juthasson gyermekek kezébe.** Ha fennáll annak a gyanúja, hogy valaki lenyelt vagy egy másik testnyilásába betolt egy gombelemet, menjen azonnal orvoshoz.



- ▶ **Ne használja tovább az akkumulátoros lámpát, ha az elemfiók fedelét nem lehet bezárni.** Távolítsa el a gombelement és javítassa meg az akkumulátoros lámpát.
- ▶ **Az elemcseré során ügyeljen az elem szakszerű kicserélésére.** Robbanásveszély áll fenn.
- ▶ **Ne próbálja meg újra feltölteni és ne zárja rövidre a gombelemeket.** A gombelem tömítetlenné válhat, felrobbanhat, kigyulladhat és személyi sérüléseket okozhat.
- ▶ **A kimerült gombelemeket az előirásoknak megfelelően kell eltávolítani és ártalmatlanítani.** A kimerült gombelemek tömítetlenné válhatnak és így a terméket megrongálhatják vagy személyi sérüléseket okozhatnak.
- ▶ **Ne hevítsé túl és ne dobja tűzbe a gombelemeket.** A gombelem tömítetlenné válhat, felrobbanhat, kigyulladhat és személyi sérüléseket okozhat.
- ▶ **Ne rongálja meg és ne szerejje szét a gombeemet.** A gombelem tömítetlenné válhat, felrobbanhat, kigyulladhat és személyi sérüléseket okozhat.
- ▶ **Gondoskodjon arról, hogy egy megrongálódott gombelem ne érintkezhessen vízzel.** A kilépő lítium vízzel való érintkezése esetén hidrogén keletkezhet és ez tűzhöz, robbanáshoz vagy személyi sérülésekhez vezethet.

**A Bluetooth® szóvédjegy és a képjelek (logók) a Bluetooth SIG, Inc. bejegyzett védjegyei és tulajdonai. A szóvédjegynak/a képjeleknek a Robert Bosch Power Tools GmbH által történő valamennyi alkalmazása a megfelelő licencia alatt áll.**

- ▶ **Gondoskodjon arról, hogy az akkumulátoros lámpát a Bluetooth® ne kezelhesse akaratlan és/vagy nem megengedett módon.** Rendeljen hozzá a Bosch-appal egy PIN-t.
- ▶ **Az akkumulátoros lámpa egy rádióinterfésszel van felszerelve. Legyen tekintettel a helyi, például repülőgépekben vagy kórházakban érvényes üzemeltetési korlátozásokra.**
- ▶ **Például a szállításhoz deaktiválja a rádióinterfészt.** A rádióinterfész kikapcsolásához távolítsa el a gombelement és az akkumuláltort.
- ▶ **Az akkumulátor-lámpának a Bosch-alkalmazás segítségével való bekapcsolása előtt gondoskodjon arról, hogy az akkumulátor-lámpa a látómezéjében legyen és hogy minden biztonsági intézkedés végrehajtásra kerüljön.**

- **Gondoskodjon arról, hogy a munkahelyén ne gyűlheszen össze por.** A porok könnyen meggyulladhatnak.
- **Ez az akkumulátoros lámpa nincs arra előirányozva, hogy korlátozott fizikai, érzékelési vagy szellemi képességű, illetve kellő tapasztalattal és/vagy tudással nem rendelkező személyek használják.** Ezt az akkumulátoros lámpát legalább 8 éves gyerekek és olyan személyek is használhatják, aiknek a fizikai, érzékelési, vagy értelmi képességeik korlátozottak, vagy nincsenek meg a megfelelő tapasztalataik, illetve tudásuk, ha az ilyen személyekre a biztonságukért felelős más személy felügyel, vagy az akkumulátoros lámpa biztonságos kezelésére kioktatta őket és megrétték az azzal kapcsolatos veszélyeket. Ellenkező esetben fennáll a hibás kezelés és a sérülés veszélye.
- **Ne engedje meg, hogy gyerekek használják az akkumulátoros lámpát.** Az akkumulátoros lámpa szakember általi felhasználásra szolgál. A gyerekek akaratlanul saját magukat vagy más személyeket is elvakíthatnak.

## A termék és a teljesítmény leírása

### Rendeltetésszerű használat

Az akkumulátoros lámpa mozgatható, helyileg és időben korlátozott megvilágításra szolgál bel-, ill. kültéren, és nem alkalmás általános helyiségmegvilágításra.

A speciális akkumulátorburkolat következetében az akkumulátoros lámpa porzáró burkolattal rendelkezik és fröccsenő víz ellen védett kivitelű.

A **Bluetooth®** segítségével az akkumulátoros lámpa a „Bosch Toolbox” Bosch-appal is kezelhető.

### Az ábrázolásra kerülő komponensek

Az ábrázolt alkatrészek sorszámozása megfelel az akkumulátoros lámpa ábrájának az ábrákat tartalmazó oldalon.

- (1) Lámpafej
- (2) Be-/kikapcsoló
- (3) Tartófogantyú bevágásokkal a felakasztáshoz
- (4) 1/4" műszerállványcsatlakozó
- (5) Akkumulátor-fedél
- (6) Az akkumulátor-fedél reteszélése
- (7) Akkumulátor reteszélés kioldó gomb<sup>a)</sup>
- (8) Akkumulátor<sup>a)</sup>
- (9) Elemfiók
- (10) Gombelem
- (11) Akkumulátorfiókfedél
- (12) Csavar az akkumulátorfiók fedele számára
- (13) Sarokvas

a) A képeken látható vagy a szövegben leírt tartozékok részben nem tartoznak a standard szállítmányhoz. Tartozékprogramunkban valamennyi tartozék megtalálható.

### Műszaki adatok

Akkumulátoros lámpa	GLI 18V-1200 C	
Rendelési szám		3 601 D46 7..
Névleges feszültség	V=	18
Világítási időtartam <sup>A)</sup> , kb.	perc/Ah	80
Teljes fényáram, max.	lm	1 200
Javasolt környezeti hőmérséklet a töltés során	°C	0 ... +35
Megengedett környezeti hőmérséklet az üzemelés és a tárolás során <sup>B)</sup>	°C	-20 ... +50
Javasolt akkumulátorok		GBA 18V... ProCORE18V... (max. 8,0 Aó)
Javasolt töltőkészülékek		GAL 18... GAX 18... GAL 36...
Gombelem	V Típus	3 CR 2032
Védelmi osztály <sup>C)</sup>		IP 64 (por és fröccsenő víz ellen védett kivitel)

### Adatátvitel

Bluetooth <sup>D)</sup>		Bluetooth <sup>E)</sup> 4.1 (Low Energy)
A jel hatótávolsága <sup>F)</sup>	m	15
Alkalmazott frekvencia-tartomány	MHz	2402–2480
Leadott teljesítmény	mW	< 2

- A) maximális fényerő mellett, beleértve a csökkentett fényerős maradékidő üzemmódot
- B) <0 °C hőmérsékletek esetén korlátozott teljesítmény
- C) csak zárt és reteszelt akkumulátor-fedél esetén érvényes
- D) A mobil végberendezéseknek kompatibiliseknek kell lenniük a Bluetooth<sup>E)</sup>-Low-Energy-készülékekkel (4.1. verzió) és támogatni kell a Generic Access Profile-t (GAP).
- E) A hatótávolság a különböző feltételektől függően, beleértve ebbé az alkalmazásra kerülő vevőkészüléket is, erősen változó lehet. Zárt helyiségekben és fémes akadályok (például falak, polcok, koffer stb.) a Bluetooth<sup>E)</sup>-hatótávolság lényegesen alacsonyabb lehet.

A megvilágított tárgyak színvisszadása hamis lehet.

### Rendszerkövetelmények

Mobil végberendezés (tablet, Android, iOS<sup>A)</sup>  
okostelefon)

- A) A minimális rendszerkövetelményeket az Ön mobil végberendezésének App Store-jében (pl. Google Play vagy iTunes) lehet megtalálni.

## Összeszerelés

### Az akkumulátor feltöltése (tartozék)

**Figyelem:** Az akkumulátor részben feltöltve kerül kiszállításra. Az akkumulátor teljes teljesítményének biztosítására az első alkalmazás előtt töltse fel teljesen az akkumulátort a töltőkészülékben.

A Li-ion-akkumulátor bármikor fel lehet tölteni, anélkül, hogy ez megrövidítene az élettartamát. A töltési folyamat megszakítása nem árt az akkumulátornak.

A lithium-ionos-akkumulátor az „Electronic Cell Protection (ECP)“ védi a túl erős kisülés ellen. Kisült akkumulátor esetén az akkumulátoros lámpát egy biztonsági védőkapcsolás lekapcsolja.

► **Az akkumulátoros lámpa automatikus lekapcsolása után ne nyomja tovább a be-/kikapcsolót.** Ez megrövidítheti az akkumulátort. Gondoskodjon arról, hogy az akkumulátor meg legyen töltve és az akkumulátoros lámpa le legyen húlve, mielőtt az akkumulátoros lámpát ismét bekapcsolná.

A (8) akkumulátor eltávolításához nyomja meg a (7) reteszélés-feloldó gombot (lásd a A ábrát) és húzza ki az akkumulátor hátrafelé az akkumulátoros lámpából. **Ne erőltesse a kihúzást.**

Vegye figyelembe a hulladékba való eltávolítással kapcsolatos előírásokat.

### Akkumulátor töltöttségi szint kijelző

Az akkumulátor töltési szint kijelző display zöld LED-jei az akkumulátor töltési szintjét mutatják. A feltöltési szintet biztonsági megondolásokból csak kikapcsolt akkumulátoros lámpa mellett lehet lekerdezni.

Nyomja meg a @ vagy a ☰ feltöltési szint kijelző gombot, hogy kijelezzé a töltési szintet. Erre kivett akkumulátor esetén is van lehetőség.

Ha az akkumulátor feltöltési szint kijelző gomb megnyomása után egy LED sem világít, az akkumulátor meghibásodott és ki kell cserélni.

### Akkumulátor típus: GBA 18V...



LED-ek	Kapacitás
Tartós fény, 3x zöld	60–100 %
Tartós fény, 2x zöld	30–60 %
Tartós fény, 1x zöld	5–30 %
Villgó fény, 1x zöld	0–5 %

### Akkumulátor típus: ProCORE18V...



LED-ek	Kapacitás
Tartós fény, 5x zöld	80–100 %

LED-ek	Kapacitás
Tartós fény, 4x zöld	60–80 %
Tartós fény, 3x zöld	40–60 %
Tartós fény, 2x zöld	20–40 %
Tartós fény, 1x zöld	5–20 %
Villgó fény, 1x zöld	0–5 %

### A gombelem üzembevétele (lásd a A ábrát)

Az első üzembevételhez távolítsa el a (10) gombelem és a gombelem érintkező közötti elválasztó fóliát.

Ahhoz, hogy a mobil végberendezés az akkumulátor-lámpát egy abba behelyezett (8) akkumulátor nélkül is felismerje, az akkumulátor-lámpa egy gombelemmel van felszerelve.

Oldja ki az akkumulátor-fedél (6) reteszélését és hajtsa fel a (5) akkumulátor-fedelet.

Lazítsa ki az akkumulátorfiókfedél (12) csavarját és vegye le a (11) akkumulátorfiókfedelét.

Távolítsa el a gombelem érintkezőjéről a fóliát, majd ismét zárja le a csavarral az akkumulátorfiókfedelét.

## Üzemeltetés

### Üzembe helyezés

#### Az akkumulátor beszerelése

Oldja ki az akkumulátor-fedél (6) reteszélését és hajtsa fel a (5) akkumulátor-fedelet.

Helyezze be a feltoltött (8) akkumulátort a (1) lámpafejbe, amíg az érezhetően bepattan a helyére és egy síkban felfekszik a (1) lámpafejre.

Zárja le a (5) akkumulátor-fedelet, majd az akkumulátor-fedél (6) reteszélését.

► **Az akkumulátor-fedél lezáráskor ügyeljen a gumipérem helyes illeszkedésére.** A por és a fröccsenő víz elleni védeottság ellenkező esetben nem biztosított.

#### Az akkumulátor-fedél levétele (lásd a B ábrát)

Egy nagyméretű akkumulátor meggátolja, hogy a (5) akkumulátorfedelet lehessen zárnival. Ebben az esetben az akkumulátorfedelet le lehet venni.

Tolja a két sarokvasat a rugóerővel szemben befelé. Vegye le az akkumulátorfedelet. **Az akkumulátor fedele nélküli nincs IP-védelem!**

Ha ismét fel akarja szerelni az akkumulátorfedelet, tolja a két sarokvasat a rugóerővel szemben befelé. Helyezze az akkumulátorfedelet a házra. Pattintsa be a két sarokvacsapot a ház megfelelő nyílásaiba.

### Felállítás

Állítsa az akkumulátoros lámpát egy stabil, sík alapra. Ügyeljen arra, hogy a lámpa biztosan álljon.

### Felakasztás

A bevágásokkal ellátott (3) tartófogantyút az akkumulátoros lámpa felakasztására lehet használni. Ügyeljen a biztos rögzítésre.

## Rögzítés az állványra

A (4) műszerállványcsatlakozóval hozzá lehet csavarozni az akkumulátoros lámpát egy műszerállványhoz.

Húzza meg szorosra az 1/4"-csavart. Ügyeljen arra, hogy az állvány stabilan álljon.

## Be- és kikapcsolás és a fényerő beállítása

Be-/kikapcsoló	Funkció
1 x nyomja meg	Az akkumulátoros lámpa bekapcsolása csökkentett fényerővel
2 x nyomja meg	Az akkumulátoros lámpa bekapcsolása teljes fényerővel
3 x nyomja meg	Az akkumulátoros lámpa kikapcsolása Ha az akkumulátoros lámpa kb. 5 percig csökkentett fényerővel volt bekapcsolva, akkor a gomb legközelebbi megnyomásakor azonnal kikapcsolásra kerül.

## Hőmérsékletfüggő túlterhelés elleni védelem

A megengedett üzemi hőmérséklet túllépése esetén a lámpa először csak csökkentett fényerővel kezd világítani, mielőtt az akkumulátoros lámpa a túlzott felmelegedés elleni védelemre esetleg kikapcsol. Várja meg, amíg az akkumulátoros lámpa lehűl, majd ismét kapcsolja be azt.

## A gombelem kicserélése (lásd a A ábrát)

- A kivétel során ügyeljen arra, hogy a (9) elemtártó fiók ne rongálódjon meg.
- Ügyeljen arra, hogy a gombelem pozitív pólusa felfelé mutasson.

Mielőtt a (10) gombelem teljesen kimerülne, az app egy figyelmezett jelzést bocsát ki.

A (10) gombelem kicseréléséhez oldja ki az akkumulátor-fedél (6) reteszélését és hajtsa fel a (5) akkumulátor-fedeleit. Lazítsa ki az akkumulátorfiókfedelet (12) csavarját és vegye le a (11) akkumulátorfiókfedelet.

Vegye ki az üres gombelemet és tegyen be egy új gombelemet.

Ismét zárja le a csavarral az akkumulátorfiókfedelet.

## Vezérlés az app segítségével

Die Az akkumulátoros lámpa egy Bluetooth®-modullal van felszervelte, amely a Bluetooth®-interfésszel amely ádiotechnikai módszerrel lehetővé teszi az adatátvitelt bizonyos mobil végberendezésekhez (például okostelefon, tablet).

Az akkumulátoros lámpa Bluetooth® segítségével történő vezérléséhez a „Bosch Toolbox” Bosch-appra van szükség. Töltsse le egy megfelelő App-Store-ból (Apple App Store, Google Play Store) az appot.

Ezután válassza ki az appban a „My Tools” alponthoz. A mobil végberendezés kijelzőjén ekkor megjelenik az akkumulátoros lámpának a végberendezéssel való összekapcsolásához szükséges összes lépés leírása.

Miután sikerült létrehozni egy összeköttetést a mobil végberendezéssel, a következő funkciók állnak rendelkezésre:

- Távirányítás
- Időfüggő vezérlés
- Több akkumulátoros lámpa összefogása egy csoportba

- Személyreszabás
- Státusz ellenőrzése, figyelmeztető üzenetek kiadása
- Általános információk és beállítások
- Adminisztráció

## Munkavégzési tanácsok

### Hibák – okaik és elhárításuk módja

A hiba oka	Hibaelhárítás
<b>Az akkumulátoros lámpával nem lehet Bluetooth®-összeköttetést létrehozni.</b>	

Az akkumulátoros lámpa nem bocsát ki Bluetooth®-jelet. Távolítsa el 10 másodpercre a (10) gombelemet és a (8) akkumulátort.

**Az akkumulátoros lámpát az abba behelyezett és feltöltött akkumulátor ellenére sem lehet a Bluetooth® összeköttetésen keresztül kezelnı.**

A Bluetooth®-modul nincs aktívítávalva. Nyomja meg többször egy-más után a (2) be-/kikapcsolót, amíg az akkumulátoros lámpát a Bluetooth®-összeköttetésen keresztül kezelnı lehet.

### Az akkumulátoros lámpát a kábel nélküli feltöltés után nem lehet bekapcsolni.

Az indukciós úton feltölthető akkumulátor újra kell inicializálni. Vegye ki 10 másodpercre a (8) akkumulátort.

### A Bluetooth®-összeköttetés PIN-je nem működik.

A PIN-t vissza kell állítani a gyári beállításra. Vegye ki 10 másodpercre a (10) gombelemet és a (8) akkumulátort.

## Karbantartás és szerviz

### Karbantartás és tisztítás

► Az akkumulátoros lámpán végzett bármely munka (például szerelés, karbantartás stb.) megkezdése előtt, valamint annak szállításához és elraktározásához vegye ki az akkumulátort az akkumulátoros lámpából. Ellenkezik esetben a be-/kikapcsoló véletlen megérintésekor bekapcsolódó készülék sérülésekkel okozhat.

Az akkumulátoros lámpának nincs szüksége karbantartásra és nem tartalmaz kicsérélhető vagy karbantartást igénylő alkatrészeket.

Az akkumulátor műanyag üvegét csak egy száraz, puha kendővel tisztítsa meg, hogy elkerülje a megrongálódásokat. Tisztító- vagy oldósereket ne használjon.

Ha a gombelem teljesen kimerült, cserélje ki egy újra.

A fényforrást nem lehet kicsérlni. Ha a fényforrás elromlott, az egész akkumulátoros lámpát ki kell cserélni.

## Vevőszolgálat és alkalmazási tanácsadás

A vevőszolgálat a terméke javításával és karbantartásával, valamint a pótalkatrészekkel kapcsolatos kérdésekre szívesen válaszol. A pótalkatrészkekkel kapcsolatos robbantott ábrák és egyéb információk a következő címen találhatók:

### [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

A Bosch Alkalmazási Tanácsadó Team a termékeinkkel és azok tartozékaival kapcsolatos kérdésekben szívesen nyújt segítséget.

Ha kérdései vannak vagy pótalkatrészeket szeretné rendelni, okvetsénül adjon meg a termék típustábláján található 10-jegyű cikkszámot.

### Magyarország

Robert Bosch Kft.

1103 Budapest

Gyömrői út 120.

A [www.bosch-pt.hu](http://www.bosch-pt.hu) oldalon online megrendelheti készülékének javítását.

Tel.: +36 1 879 8502

Fax: +36 1 879 8505

[info.bsc@hu.bosch.com](mailto:info.bsc@hu.bosch.com)

[www.bosch-pt.hu](http://www.bosch-pt.hu)

### További szerviz-címek itt találhatók:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

## Szállítás

A benne található lithium-ionos akkumulátorokra a veszélyes árakra vonatkozó előírások érvényesek. A felhasználók az akkumulátorokat a közúti szállításban minden további nélkül szállíthatják.

Ha az akkumulátorok szállításával harmadik személyt (például: légi vagy egyéb szállító vállalatot) bíznak meg, akkor figyelembe kell venni a csomagolásra és a megjelölésre vonatkozó különleges követelményeket. Ebben az esetben a küldemény előkészítésébe be kell vonni egy veszélyes áru szakembert.

Csak akkor küldje el az akkumulátort, ha a háza nincs megrongálódva. Ragassza le a nyitott érintkezőket és csomagolja be úgy az akkumulátort, hogy az a csomagoláson belül ne mozoghasson. Vegye figyelembe az adott országban belüli, az előbbieknél esetleg szigorúbb helyi előírásokat.

## Eltávolítás



Az akkumulátoros lámpákat, az akkumulátorokat, a tartozékokat és a csomagolást a környezetvédelmi szempontoknak megfelelően kell újrafelhasználásra előkészíteni.



Ne dobja ki az akkumulátoros lámpákat és az akkumulátorokat/elemelet a háztartási szemetbe!

### Csak az EU-tagországok számára:

A 2012/19/EU Európai Irányelvnek megfelelően a már nem használható akkumulátoros lámpákat és a 2006/66/EK Európai Irányelvnek megfelelően a meghibásodott vagy elhasználódott akkumulátorokat/elemelet külön össze kell gyűjteni

és egy környezetbarát újrafelhasználási ciklusba kell bevezetni.

### Akkumulátorok/elemek:

#### Li-ion:

Kérjük vegye figyelembe a Szállítás fejezetben található tájékoztatót (lásd „Szállítás”, Oldal 86).

## Русский

### Только для стран Евразийского экономического союза (Таможенного союза)

В состав эксплуатационных документов, предусмотренных изготовителем для продукции, могут входить настоящее руководство по эксплуатации, а также приложения. Информация о подтверждении соответствия содержится в приложении.

Информация о стране происхождения указана на корпусе изделия и в приложении.

Дата изготовления указана на корпусе изделия.

Контактная информация относительно импортера содержится на упаковке.

### Срок службы изделия

Срок службы изделия составляет 7 лет. Не рекомендуется к эксплуатации по истечении 5 лет хранения с даты изготовления без предварительной проверки (дату изготовления см. на этикетке).

### Перечень критических отказов и ошибочные действия персонала или пользователя

- не использовать с поврежденной рукояткой или поврежденным защитным кожухом
- не использовать при появлении дыма непосредственно из корпуса изделия
- не использовать с перебитым или оголенным электрическим кабелем
- не использовать на открытом пространстве во время дождя (в распыляемой воде)
- не включать при попадании воды в корпус
- не использовать при сильном искрении
- не использовать при появлении сильной вибрации

### Критерии предельных состояний

- перегрет или повреждён электрический кабель
- поврежден корпус изделия

### Тип и периодичность технического обслуживания

Рекомендуется очистить инструмент от пыли после каждого использования.

### Хранение

- необходимо хранить в сухом месте

- необходимо хранить вдали от источников повышенных температур и воздействия солнечных лучей
- при хранении необходимо избегать резкого перепада температур
- хранение без упаковки не допускается
- подробные требования к условиям хранениясмотрите в ГОСТ 15150-69 (Условие 1)

#### Транспортировка

- категорически не допускается падение и любые механические воздействия на упаковку при транспортировке
- при разгрузке/погрузке не допускается использование любого вида техники, работающей по принципу зажима упаковки
- подробные требования к условиям транспортировкисмотрите в ГОСТ 15150-69 (Условие 5)

## Указания по технике безопасности для аккумуляторных фонарей



**Прочтите все указания и инструкции по технике безопасности.** Несоблюдение указаний по технике безопасности и инструкций может привести к поражению электрическим током, пожару и/или тяжелым травмам.

#### Сохранийте эти инструкции и указания для будущего использования.

- ▶ Пожалуйста, прочтите и соблюдайте все указания по технике безопасности и инструкции, приложенные к аккумуляторной батареи или к электроинструменту, с которым поставлена аккумуляторная батарея.
- ▶ **Осторожно обращайтесь с аккумуляторным фонарем.** Аккумуляторный фонарь сильно нагревается, что приводит к повышенной опасности пожара и взрыва.
- ▶ **Не работайте с аккумуляторным фонарем во взрывоопасной среде.**
- ▶ **После автоматического выключения аккумуляторного фонаря не нажмите больше на выключатель.** Аккумулятор может быть поврежден. Убедитесь, что аккумулятор и аккумуляторный фонарь остывы, прежде чем опять включать аккумуляторный фонарь.
- ▶ **Используйте только оригинальные принадлежности фирмы Bosch.**
- ▶ **Источник света замене не подлежит.** При неисправности источника света нужно менять весь аккумуляторный фонарик.
- ▶ **Извлекайте аккумуляторную батарею перед выполнением любых манипуляций с аккумуляторным фонарем (напр., монтажных работ, работ по техническому обслуживанию и т.п.), а также при транспортировке и хранении фонаря.** При непреднамеренном приведении в действие выключателя возникает опасность травмирования.

▶ **Не направляйте луч света на людей или животных и не смотрите сами в луч света, включая и с большого расстояния.**

▶ **Не используйте аккумуляторный фонарь в дорожном движении.** Аккумуляторный фонарь не допущен для освещения в дорожном движении.

 **Выдерживайте минимальное расстояние между аккумуляторным фонарем и освещаемыми поверхностями и предметами.**

При меньшем расстоянии возможно возгорание освещаемых предметов.

 **ВНИМАНИЕ! Не смотрите долго на световой луч.** Оптическое излучение может повредить глаза.

▶ **Не накрывайте головку фонаря, когда аккумуляторный фонарь работает.** Во время работы головка фонаря нагревается и может привести к ожогам, если это тепло не находит выхода.

▶ **При повреждении и ненадлежащем использовании аккумулятора может выделяться газ. Аккумулятор может взорваться или взрываться.** Обеспечьте приток свежего воздуха и при возникновении жалоб обратитесь к врачу. Газы могут вызвать раздражение дыхательных путей.

▶ **При неправильном использовании из аккумулятора может потечь жидкость. Избегайте соприкосновения с ней. При случайном контакте промойте соответствующее место водой. Если эта жидкость попадет в глаза, то дополнительно обратитесь за помощью к врачу.** Вытекающая аккумуляторная жидкость может привести к раздражению кожи или к ожогам.

▶ **Острыми предметами, как напр., гвоздем или отверткой, а также внешним силовым воздействием можно повредить аккумуляторную батарею.** Это может привести к внутреннему короткому замыканию, возгоранию с задымлением, взрыву или перегреву аккумуляторной батареи.

▶ **Защищайте неиспользуемый аккумулятор от канцелярских скрепок, монет, ключей, гвоздей, винтов и других маленьких металлических предметов, которые могут закоротить полюса.** Короткое замыкание полюсов аккумулятора может привести к ожогам или пожару.

▶ **Не вскрывайте аккумулятор.** При этом возникает опасность короткого замыкания.

▶ **Используйте аккумуляторную батарею только в изделиях изготовителя.** Только так аккумулятор защищен от опасной перегрузки.

 **Защищайте аккумуляторную батарею от высоких температур, напр., от длительного нагревания на солнце, от огня, грязи, воды и влаги.** Существует опасность взрыва и короткого замыкания.

▶ **Заряжайте аккумуляторные батареи только с помощью зарядных устройств, рекомендованных изго-**

**тovителем.** Зарядное устройство, предусмотренное для определенного вида аккумуляторов, может привести к пожарной опасности при использовании его с другими аккумуляторами.

- ▶ **Никогда не проглатывайте миниатюрные элементы питания.** Проглатывание миниатюрного элемента питания может в течение 2 часов привести к тяжелым внутренним ожогам и смерти.



**Храните миниатюрные элементы питания в недоступном для детей месте.** При наличии подозрения, что миниатюрный элемент питания был проглочен или был введен через иное естественное отверстие, немедленно обратитесь к врачу.

- ▶ Прекратите использовать аккумуляторный фонарь, если крышка батарейного отсека перестала закрываться, извлеките миниатюрный элемент питания и отдайте аккумуляторный фонарь в ремонт.
- ▶ **Выполните замену батареек надлежащим способом.** Существует опасность взрыва.
- ▶ **Не пытайтесь повторно зарядить миниатюрный элемент питания и не замыкайте его накоротко.** Миниатюрный элемент питания может утратить герметичность, взорваться, загореться и нанести людям травмы.
- ▶ **Извлекайте и утилизируйте разряженные миниатюрные элементы питания в соответствии с предписаниями.** Разряженные миниатюрные элементы питания могут утратить герметичность и повредить провод или нанести людям травмы.
- ▶ **Не нагревайте миниатюрный элемент питания и не бросайте его в огонь.** Миниатюрный элемент питания может утратить герметичность, взорваться, загореться и нанести людям травмы.
- ▶ **Не повреждайте миниатюрный элемент питания и не разбрайте его.** Миниатюрный элемент питания может утратить герметичность, взорваться, загореться и нанести людям травмы.
- ▶ **Не давайте поврежденному миниатюрному элементу питания контактировать с водой.** Высвободившийся литий может вступить в реакцию с водородом воды, вызвав при этом пожар, взрыв или травмирование людей.

**Словесный товарный знак Bluetooth® и графический знак (логотип) являются зарегистрированным товарным знаком и собственностью Bluetooth SIG, Inc. Компания Robert Bosch Power Tools GmbH использует этот словесный товарный знак/логотип по лицензии.**

▶ Убедитесь в невозможности непреднамеренного и/или несанкционированного управления аккумуляторным фонарем по Bluetooth®. Установите PIN-код при помощи приложения Bosch.

▶ **Аккумуляторный фонарь оборудован радиоинтерфейсом. Соблюдайте местные ограничения по применению, напр., в самолетах или больницах.**

- ▶ **Отключайте радиоинтерфейс, напр., при транспортировке.** Для отключения радиоинтерфейса извлеките миниатюрный элемент питания и аккумулятор.
- ▶ **Перед включением аккумуляторного фонаря при помощи приложения Bosch убедитесь в наличии визуального контакта с фонарем и в принятии всех мер по обеспечению безопасности.**
- ▶ **Избегайте скопления пыли на рабочем месте.** Пыль может легко воспламеняться.
- ▶ **Настоящий аккумуляторный фонарь не предназначен для использования детьми и лицами с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями.** Пользоваться данным аккумуляторным фонарем детям в возрасте 8 лет и старше и лицам с ограниченными физическими, сенсорными или умственными способностями или с недостаточным опытом и знаниями разрешается только под присмотром ответственного за их безопасность лица или если они прошли инструктаж на предмет надежного использования аккумуляторного фонаря и понимают, какие опасности от него исходят. В противном случае существует опасность неправильного использования и получения травм.

- ▶ **Не давайте детям пользоваться аккумуляторным фонарем.** Он предназначен для профессионального применения. Дети без присмотра могут ослепить себя или других людей.

## Описание продукта и услуг

### Применение по назначению

Аккумуляторный фонарь предназначен для использования в качестве ограниченной в пространстве и по времени переносной подсветки внутри помещений и на улице, он не пригоден для постоянного освещения помещений. Благодаря специальной крышке аккумулятора аккумуляторный фонарь является пыленепроницаемым и защищен от брызг, падающих в любом направлении. *Bluetooth®* позволяет управлять аккумуляторным фонарем при помощи приложения Bosch «Bosch Toolbox».

### Изображенные составные части

Нумерация изображенных составных частей выполнена по рисунку аккумуляторного фонаря на странице с иллюстрациями.

- (1) Головка фонаря
- (2) Выключатель
- (3) Ручка для транспортировки с вырезами для подвешивания
- (4) Гнездо под штатив 1/4"
- (5) Крышка аккумуляторного отсека

- (6) Фиксатор крышки аккумуляторного отсека
  - (7) Кнопка разблокировки аккумуляторной батареи<sup>a)</sup>
  - (8) Аккумулятор<sup>a)</sup>
  - (9) Отсек для батарей
  - (10) Миниатюрный элемент питания
  - (11) Крышка батарейного отсека
  - (12) Винт крышки батарейного отсека
  - (13) Шарнир
- a) Изображенные или описанные принадлежности не входят в стандартный объем поставки. Полный ассортимент принадлежностей Вы найдете в нашей программе принадлежностей.

## Технические данные

<b>Аккумуляторный фонарь</b>		<b>GLI 18V-1200 C</b>
Товарный номер		<b>3 601 D46 7..</b>
Номинальное напряжение	V=	18
Время работы <sup>a)</sup> , прим.	мин/А·ч	80
Суммарный световой поток, макс.	лм	1 200
Рекомендуемая температура внешней среды во время зарядки	°C	0 ... +35
Допустимая температура внешней среды во время эксплуатации <sup>b)</sup> и во время хранения	°C	-20 ... +50
Рекомендуемые аккумуляторы		GBA 18V... ProCORE18V... (макс. 8,0 А·ч)
Рекомендуемые зарядные устройства		GAL 18... GAX 18... GAL 36...
Миниатюрный элемент питания	В Тип	3 CR 2032
Степень защиты <sup>c)</sup>		IP 64 (с защитой от пыли и брызг воды)
<b>Передача данных</b>		
Bluetooth <sup>d)</sup>		Bluetooth <sup>e)</sup> 4.1 (Low Energy)
Дальность сигнала <sup>e)</sup>	м	15
используемый частотный диапазон	МГц	2402–2480

## Аккумуляторный фонарь **GLI 18V-1200 C**

Выходная мощность мВт < 2

- A) при максимальной яркости, вкл. оставшееся время работы в приглушенном режиме
- B) Ограниченнная мощность при температуре <0 °C.
- C) касается только случаев, когда крышка аккумулятора закрыта и зафиксирована
- D) Мобильные терминалы должны быть совместимы с устройствами Bluetooth<sup>®</sup> с низким энергопотреблением (версия 4.1) и должны поддерживать стандарт Generic Access Profile (GAP).
- E) Дальность сигнала может значительно различаться в зависимости от внешних условий, включая используемые приемники. Внутри закрытых помещений и сквозь металлические препятствия (например, стены, полки, чехлы и т.д.) дальность прохождения сигнала Bluetooth<sup>®</sup> может значительно сокращаться.

Воспроизведение цвета подсвечиваемых объектов может быть искажено.

## Системные требования

Мобильный терминал Android, iOS<sup>a)</sup>  
(планшет, смартфон)

- A) Минимальные системные требования можно посмотреть в App Store Вашего мобильного устройства (напр., Google Play или iTunes).

## Сборка

### Зарядка аккумулятора (принадлежность)

**Указание:** Аккумуляторная батарея поставляется в частично заряженном состоянии. Для обеспечения полной мощности аккумулятора зарядите его полностью перед первым применением.

Литий-ионный аккумулятор может быть заряжен в любое время без сокращения срока службы. Прекращение процесса зарядки не наносит вреда аккумулятору.

Литиево-ионная аккумуляторная батарея защищена от глубокой разрядки системой „Electronic Cell Protection (ECP)“. Защитная схема выключает аккумуляторный фонарь при разряженном аккумуляторе.

► **После автоматического выключения аккумуляторного фонаря не нажимайте больше на выключатель.** Аккумулятор может быть поврежден. Убедитесь, что аккумулятор и аккумуляторный фонарь остали, прежде чем опять включать аккумуляторный фонарь. Чтобы извлечь аккумуляторную батарею (8), нажмите на кнопку разблокировки (7) (см. рис. A) и извлеките аккумуляторную батарею из аккумуляторного фонаря, потянув ее назад. **Не применяйте при этом силы.** Учитывайте указания по утилизации.

### Индикатор заряженности аккумуляторной батареи

Зеленые светодиоды на индикаторе заряженности аккумулятора показывают уровень его заряда. Из соображений безопасности степень заряженности можно опрашивать только при выключенном аккумуляторном фонаре.

Нажмите кнопку индикатора заряженности аккумуляторной батареи (8) или (9), чтобы отобразить степень заря-

женнности аккумуляторной батареи. Это возможно также и при извлеченной аккумуляторной батарее.

Если после нажатия на кнопку индикатора заряженности аккумуляторной батареи не загорается ни один свето-диодный индикатор, аккумулятор неисправен и должен быть заменен.

#### Тип аккумулятора GBA 18V...



Светодиоды	Емкость
Непрерывный зеленый свет 3x	60–100 %
Непрерывный зеленый свет 2x	30–60 %
Непрерывный зеленый свет 1x	5–30 %
Мигание зеленым цветом 1x	0–5 %

#### Тип аккумулятора ProCORE18V...



Светодиоды	Емкость
Непрерывный зеленый свет 5x	80–100 %
Непрерывный зеленый свет 4x	60–80 %
Непрерывный зеленый свет 3x	40–60 %
Непрерывный зеленый свет 2x	20–40 %
Непрерывный зеленый свет 1x	5–20 %
Мигание зеленым цветом 1x	0–5 %

#### Применение миниатюрного элемента питания (см. рис. А)

Для начала применения удалите изолирующую пленку между миниатюрным элементом питания (10) и контактом миниатюрного элемента питания.

Чтобы мобильные терминалы могли регистрировать аккумуляторный фонарь и без вставленного аккумулятора (8), фонарь оснащен миниатюрным элементом питания. Отпустите фиксатор крышки аккумулятора (6) и откройте крышку аккумулятора (5).

Отпустите винт крышки батарейного отсека (12) и снимите крышку батарейного отсека (11).

Удалите пленку с контакта миниатюрного элемента питания и снова закройте крышку батарейного отсека при помощи винта.

## Работа с инструментом

#### Включение электроинструмента

##### Установка аккумулятора

Отпустите фиксатор крышки аккумулятора (6) и откройте крышку аккумулятора (5).

Вставьте заряженную аккумуляторную батарею (8) в головку фонаря (1), чтобы она ощущимо вошла в зацепление и не выступала из головки фонаря (1).

Закройте крышку аккумулятора (5) и фиксатор крышки аккумулятора (6).

► **Закрывая крышку аккумулятора, следите за правильным положением резиновой кромки.** В противном случае защита от пыли и водяных брызг не гарантируется.

#### Снятие крышки аккумулятора (см. рис. В)

Слишком большой аккумулятор не дает крышке аккумуляторного отсека (5) закрыться. В этом случае крышку аккумуляторного отсека можно снять.

Прижмите два шарнира против усилия пружины внутрь. Снимите крышку аккумуляторного отсека. **Без крышки аккумуляторного отсека степень защиты IP не гарантируется!**

Чтобы снова надеть крышку аккумуляторного отсека, прижмите два шарнира против усилия пружины внутрь. Разместите крышку аккумуляторного отсека на корпусе. Дайте двум шарнирным штифтам войти в зацепление в отверстиях корпуса.

#### Установка

Установите аккумуляторный фонарь на устойчивую, ровную опору. Следите за надежностью положения.

#### Подвешивание

Ручка для транспортировки с вырезами (3) можно использовать для подвешивания аккумуляторного фонаря. Следите за надежностью крепления.

#### Закрепление на штативе

При помощи гнезда под штатив (4) аккумуляторный фонарь можно закрепить на штативе.

Тугу затяните винт 1/4". Проследите за тем, чтобы штатив стоял устойчиво.

#### Включение/выключение и настройка яркости

Выключатель	Функция
1 нажатие	включение аккумуляторного фонаря, сниженная яркость
2 нажатия	включение аккумуляторного фонаря, полная яркость
3 нажатия	выключение аккумуляторного фонаря

Если аккумуляторный фонарь проработал со сниженной яркостью прибл. 5 минут, при следующем нажатии он сразу выключается.

#### Термическая защита от перегрузки

При превышении допустимой рабочей температуры сначала снижается яркость, а затем при необходимости аккумуляторный фонарь отключается для защиты. Дайте аккумуляторному фонарю остыть и снова включите его.

#### Замена миниатюрного элемента питания (см. рис. А)

► **Извлекайте элемент питания осторожно, чтобы не повредить батарейный отсек (9).**

► Следите за тем, чтобы полюс «плюс» всегда был направлен вверх.

Перед тем как заряд миниатюрного элемента питания (10) исчерпается полностью, приложение выдаст предупреждение.

Чтобы заменить миниатюрный элемент питания (10), отпустите фиксатор крышки аккумулятора (6) и откройте крышку аккумулятора (5).

Отпустите винт крышки батарейного отсека (12) и снимите крышку батарейного отсека (11).

Извлеките разряженный миниатюрный элемент питания и вставьте новый миниатюрный элемент питания.

Снова закройте крышку батарейного отсека при помощи винта.

### Управление при помощи приложения

Аккумуляторный фонарь оснащен модулем Bluetooth®, который позволяет передавать данные по радио на определенные мобильные терминалы, имеющие интерфейс Bluetooth® (напр., смартфоны, планшеты).

Чтобы управлять аккумуляторным фонарем по Bluetooth®, требуется приложение (App) Bosch «Bosch Toolbox». Загрузите приложение из соответствующего магазина (Apple App Store, Google Play Store).

Выберите в приложении под пункт «My Tools». На дисплее мобильного терминала будут отображаться все дальнейшие шаги по подключению аккумуляторного фонаря к терминалу.

После подключения к мобильному терминалу доступны следующие функции:

- Дистанционное управление
- Управление графиком работы
- Объединение нескольких аккумуляторных фонарей в одну группу
- Персонализация
- Проверка состояния, выдача предупредительных сообщений
- Общая информация и настройки
- Управление

### Указания по применению

#### Неполадка – Причины и устранение

Причина	Устранение
<b>Невозможно установить соединение Bluetooth® с аккумуляторным фонарем.</b>	
Аккумуляторный фонарь не выдает сигнал Bluetooth®.	Извлеките на 10 секунд миниатюрный элемент питания (10) и аккумулятор (8).
<b>Несмотря на вставленный и заряженный аккумулятор, аккумуляторным фонарем нельзя управлять по Bluetooth®.</b>	
Модуль Bluetooth® не включен.	Несколько раз нажмите на выключатель (2), пока аккумуляторным фонарем

Причина	Устранение
<b>Аккумуляторный фонарь не включается после беспроводной зарядки.</b>	не станет можно управлять по Bluetooth®.
Индуктивно заряжаемый аккумулятор необходимо заново инициализировать.	Извлеките на 10 секунд аккумулятор (8).
<b>PIN-код соединения Bluetooth® не функционирует.</b>	
PIN-код необходимо сбросить на заводские настройки.	Извлеките на 10 секунд миниатюрный элемент питания (10) и аккумулятор (8).

## Техобслуживание и сервис

### Техобслуживание и очистка

► Извлекайте аккумуляторную батарею перед выполнением любых манипуляций с аккумуляторным фонарем (напр., монтажных работ, работ по техническому обслуживанию и т.п.), а также при транспортировке и хранении фонаря. При непреднамеренном приведении в действие выключателя возникает опасность травмирования.

Аккумуляторный фонарь не нуждается в обслуживании и не содержит деталей, которые должны быть заменены или подвергнуты техобслуживанию.

Для предотвращения повреждения очищайте пластмассовое стекло аккумуляторного фонаря только сухой и мягкой тряпкой. Не используйте какие-либо чистящие средства или растворители.

Когда миниатюрный элемент питания разрядится полностью, замените его на новый.

Источник света менять нельзя. При неисправности источника света нужно менять весь аккумуляторный фонарик.

### Сервис и консультирование по вопросам применения

Сервисный отдел ответит на все Ваши вопросы по ремонту и обслуживанию Вашего продукта, а также по запчастям. Изображения с пространственным разделением делатей и информацию по запчастям можно посмотреть также по адресу: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Коллектив сотрудников Bosch, предоставляющий консультации на предмет использования продукции, с удовольствием ответит на все Ваши вопросы относительно нашей продукции и ее принадлежностей.

Пожалуйста, во всех запросах и заказах запчастей обязательно указывайте 10-значный товарный номер по заводской табличке изделия.

#### Для региона: Россия, Беларусь, Казахстан, Украина

Гарантийное обслуживание и ремонт электроинструмента, с соблюдением требований и норм изготовителя производятся на территории всех стран только в фирменных или авторизованных сервисных центрах «Роберт Bosch». ПРЕДУПРЕЖДЕНИЕ! Использование контрафактной про-

дукции опасно в эксплуатации, может привести к ущербу для Вашего здоровья. Изготовление и распространение контрафактной продукции преследуется по Закону в административном и уголовном порядке.

#### **Россия**

Уполномоченная изготовителем организация: 000 «Роберт Бош» Вашутинское шоссе, вл. 24 141400, г. Химки, Московская обл.  
Тел.: +7 800 100 8007  
E-Mail: info.powertools@ru.bosch.com  
[www.bosch-pt.ru](http://www.bosch-pt.ru)

**Дополнительные адреса сервисных центров вы найдете по ссылке:**  
[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

#### **Транспортировка**

На вложенные литиево-ионные аккумуляторные батареи распространяются требования в отношении транспортировки опасных грузов. Аккумуляторные батареи могут перевозиться самим пользователем автомобильным транспортом без необходимости соблюдения дополнительных норм.

При перевозке с привлечением третьих лиц (напр.: самолетом или транспортным экспедитором) необходимо соблюдать особые требования к упаковке и маркировке. В этом случае при подготовке груза к отправке необходимо участие эксперта по опасным грузам.

Отправляйте аккумуляторную батарею только с неповрежденным корпусом. Заклейте открытые контакты и упакуйте аккумуляторную батарею так, чтобы она не перемещалась внутри упаковки. Пожалуйста, соблюдайте также возможные дополнительные национальные предписания.

#### **Утилизация**



Аккумуляторные фонари, аккумуляторные батареи, принадлежности и упаковку нужно сдавать на экологически чистую рекупération.



Не выбрасывайте аккумуляторные фонари и аккумуляторные батареи/батарейки в бытовой мусор!

#### **Только для стран-членов Европейского союза:**

В соответствии с европейской директивой 2012/19/EU отслужившие аккумуляторные фонари и в соответствии с европейской директивой 2006/66/ЕС поврежденные либо отслужившие аккумуляторы/батарейки нужно собирать отдельно и сдавать на экологически чистую рекупération.

#### **Аккумуляторы/батареи:**

##### **Литий-ионные:**

Пожалуйста, учитывайте указание в разделе Транспортировка (см. „Транспортировка“, Страница 92).

## **Українська**

### **Вказівки з техніки безпеки для акумуляторних ліхтарів**

 Прочитайте всі застереження і вказівки. Невиконання вказівок з техніки безпеки та інструкцій може привести до ураження електричним струмом, пожежі та/або важких серйозних травм.

**Добре зберігайте на майбутнє ці попередження і вказівки.**

► Будь ласка, прочитайте і дотримуйтесь всіх вказівок з техніки безпеки і інструкцій, доданих до акумуляторної батареї або до електроінструмента, з яким поставлена акумуляторна батарея..

**► Обережно поводьтеся з акумуляторним ліхтарем.**

Акумуляторний ліхтар сильно нагрівається, що призводить до підвищеної небезпеки пожежі і вибуху.

**► Не працуйте з акумуляторним ліхтарем у вибухонебезпечних середовищах.**

**► Після автоматичного вимикання акумуляторного ліхтаря більше не натискайте на вимикач.** Це може пошкодити акумуляторну батарею. Впевніться, що акумулятор і акумуляторний ліхтар охололи, перш ніж знову вмикати акумуляторний ліхтар.

**► Використовуйте лише оригінальне приладдя Bosch.**

**► Джерело світла заміні не підлягає.** Якщо джерело світла є дефектним, замінювати потрібно весь акумуляторний ліхтар цілком.

**► Вимайте акумуляторну батарею перед виконанням будь-яких маніпуляцій з акумуляторним ліхтарем (напр., монтажних робіт, робіт з технічного обслуговування тощо), а також для транспортування та зберігання ліхтаря.** При ненавмисному включені вимикача існує небезпека поранення.

**► Не направляйте світловий промінь на людей або тварин, і самі не дивіться на промінь лазера, навіть з великої відстані.**

**► Не використовуйте акумуляторний ліхтар в дорожньому русі.** Акумуляторний ліхтар не допущений для освітлювання в дорожньому русі.

 0,2 m  **Дотримуйтесь мінімальної відстані між акумуляторним ліхтарем і освітлюваними поверхнями і предметами.** Недотримання відстані може призводити до займання предметів.

 **УВАГА! Не дивіться довго на світловий промінь.** Оптичне випромінювання може бути шкідливим для очей.

**► Не накривайте головку ліхтаря, коли акумуляторний ліхтар працює.** Під час експлуатації головка світильника нагрівається і може спричинити опіки, якщо це тепло не знаходить виходу.

- ▶ **При пошкодженні або неправильній експлуатації акумуляторної батареї може виходити пар.**  
**Акумуляторна батарея може займатись або вибухати.** Впустіть свіже повітря і – у разі скрг – зверніться до лікаря. Пар може подразнювати дихальні шляхи.
  - ▶ **При неправильному використанні з акумуляторної батареї може потекти рідина.** Уникайте контакту з нею. При випадковому контакті промийте відповідне місце водою. Якщо рідина потрапила в очі, додатково зверніться до лікаря. Акумуляторна рідина може спричиняти подразнення шкіри або опіки.
  - ▶ **Гострими предметами, напр., гвіздками або вікрутками, або прикладанням зовнішньої сили можна пошкодити акумуляторну батарею.** Можливе внутрішнє коротке замикання, загоряння, утворення диму, вибух або перегрів акумуляторної батареї.
  - ▶ **Не берігайте акумуляторну батарею, якою Ви саме не користуєтесь, поряд із канцелярськими скріпками, ключами, гвіздками, гвинтами та іншими невеликими металевими предметами, які можуть спричинити перемикання контактів.** Коротке замикання між контактами акумуляторної батареї може спричинити опіки або пожежу.
  - ▶ **Не відкривайте акумуляторну батарею.** Існує небезпека короткого замикання.
  - ▶ **Використовуйте акумуляторну батарею лише у виробах виробника.** Лише за таких умов акумулятор буде захищений від небезпечної перевантаження.
-  **Захищайте акумуляторну батарею від тепла, зокрема, напр., від сонячних променів, вогню, бруду, води та вологи.** Існує небезпека вибуху і короткого замикання.
- ▶ **Заряджайте акумуляторні батареї лише в зарядних пристроях, рекомендованих виробником.** Використання заряджувального пристрою для акумуляторних батарей, для яких він не передбачений, може призвести до пожежі.
  - ▶ **Ніколи не проковтуйте мініатюрні елементи живлення.** Проковтування мініатюрного елемента живлення може протягом 2 годин привести до важких внутрішніх опіків і смерті.
-  **Тримайте мініатюрні елементи живлення у недоступному для дітей місці.** У разі підозри на проковтування мініатюрного елемента живлення або його введення крізь інші природні отвори негайно зверніться до лікаря.
-  ▶ **Принініть використання акумуляторного ліхтаря, якщо кришка секції для батарейок перестала закриватися, вимітіть мініатюрний елемент живлення і віддайте акумуляторний ліхтар у ремонт.**
- ▶ **Виконуйте заміну батареї належним чином.** Існує небезпека вибуху.
  - ▶ **Не намагайтесь знову зарядити мініатюрний елемент живлення і на закорочуйте мініатюрний елемент живлення.** Мініатюрний елемент живлення може втратити герметичність, вибухнути, зайнятися і травмувати людей.
  - ▶ **Виймайте й утилізуйте розряджені мініатюрні елементи живлення згідно з приписами.** Розряджені мініатюрні елементи живлення можуть втратити герметичність і пошкодити продукт або травмувати людей.
  - ▶ **Не перегрівайте мініатюрний елемент живлення і не кидайте його у вогонь.** Мініатюрний елемент живлення може втратити герметичність, вибухнути, зайнятися і травмувати людей.
  - ▶ **Не пошкоджуйте мініатюрний елемент живлення і не розбірайте його.** Мініатюрний елемент живлення може втратити герметичність, вибухнути, зайнятися і травмувати людей.
  - ▶ **Не дозволяйте мініатюрному елементу живлення контактувати з водою.** Вивільнений літій може уйти в реакцію з воднем водою, викликаючи при цьому пожежу, вибух або травмування людей.
- Словесний товарний знак Bluetooth® і графічні товарні знаки (логотипи) є зареєстрованими товарними знаками і власністю Bluetooth SIG, Inc. Компанія Robert Bosch Power Tools GmbH використовує ці словесні/графічні товарні знаки за ліцензією.**
- ▶ **Переконайтесь у неможливості ненавмисного і/або недозволеного керування акумуляторним ліхтарем по Bluetooth®.** Установіть PIN-код за допомогою додатка Bosch.
  - ▶ **Акумуляторний ліхтар обладнаний радіоінтерфейсом.** Зважайте на місцеві обмеження, напр., в літаках або лікарнях.
  - ▶ **Вимикайте радіоінтерфейс, напр., під час транспортування.** Для вимкнення радіоінтерфейсу вимітіть мініатюрний елемент живлення акумуляторну батарею.
  - ▶ **Перед вимиканням акумуляторного ліхтаря за допомогою додатка Bosch переконайтесь у наявності візуального контакту з акумуляторним ліхтарем і у вигті усіх заходів з технікою безпеки.**
  - ▶ **Уникайте накопичення пилу на робочому місці.** Пил може легко займатися.
  - ▶ **Цей акумуляторний ліхтар не призначений для використання дітьми та особами з обмеженими фізичними, сенсорними або розумовими здібностями або недостатнім досвідом і знаннями.** Дітям віком від 8 років та особам з обмеженими фізичними, сенсорними та розумовими можливостями або недостатнім досвідом та знаннями дозволяється користуватися цим акумуляторним ліхтарем лише під наглядом або якщо вони отримали відповідні вказівки щодо

**безпечного використання цього акумуляторного ліхтаря і розуміють, яку небезпеку він несе.** Інакше можливе неправильне використання та небезпека одержання травм.

► **Не давайте дітям користуватися акумуляторним ліхтарем.** Він призначений для професійного використання. Діти без догляду можуть засліпити себе або інших осіб.

## Опис продукту і послуг

### Призначення приладу

Акумуляторний ліхтар призначений для обмеженого в місці і часі переносного освітлення в приміщеннях і на вулиці, він не придатний для загального освітлення приміщень.

Завдяки спеціальній кришці акумуляторної батареї акумуляторний ліхтар є пілонепроникним і захищеним від бризок, щопадають у довільному напрямі.

*Bluetooth®* дозволяє керувати акумуляторним ліхтарем за допомогою додатка Bosch «Bosch Toolbox».

### Зображені компоненти

Нумерація зображених компонентів посилається на зображення акумуляторного ліхтаря на сторінці з маплюком.

- (1) Головка ліхтаря
  - (2) Вимикач
  - (3) Переносна рукоятка з вирізами для підвішування
  - (4) Гніздо під штатив 1/4"
  - (5) Кришка акумуляторної батареї
  - (6) Фіксатор кришки акумуляторної батареї
  - (7) Кнопка розблокування акумуляторної батареї<sup>a)</sup>
  - (8) Акумуляторна батарея<sup>a)</sup>
  - (9) Секція для батарейок
  - (10) Мініатюрний елемент живлення
  - (11) Кришка секції для батарейок
  - (12) Гвинт кришки секції для батарейок
  - (13) Шарнір
- a) Зображене або описане приладдя не входить в стандартний обсяг поставки. Повний асортимент приладдя Ви знайдете в нашій програмі приладдя.

### Технічні дані

Акумуляторний ліхтар	GLI 18V-1200 C	
Товарний номер	3 601 D46 7..	
Ном. напруга	V=	18
Тривалість світіння <sup>A)</sup> , прибл.	хв./A год.	80
Загальний світловий потік, макс.	лм	1 200

Акумуляторний ліхтар	GLI 18V-1200 C	
Рекомендована температура навколошнього середовища при зарядженні	°C	0 ... +35
Допустима температура навколошнього середовища при експлуатації <sup>B)</sup> і при зберіганні	°C	-20 ... +50
Рекомендовані акумуляторні батареї	GBA 18V... ProCORE18V... (макс. 8,0 Ач)	
Рекомендовані зарядні пристрої	GAL 18... GAX 18... GAL 36...	
Мініатюрний елемент живлення	В Тип	3 CR 2032
Ступінь захисту <sup>C)</sup>	IP 64 (пілонепроникній і захищений від бризок, що падають у довільному напрямку)	

### Передача даних

<i>Bluetooth®</i>	<i>Bluetooth®</i> 4.1 (Low Energy)
Дальність сигналу <sup>E)</sup>	м 15
Використовуваний частотний діапазон	МГц 2 402–2 480
Вихідна потужність	мВт < 2

- A) за максимальної яскравості, вкл. залишок часу у приглушенному режимі
- B) Обмежена потужність при температурі <0 °C.
- C) стосується лише випадків, коли кришка акумуляторної батареї закрита і зафікована
- D) Мобільні термінали повинні бути сумісні з пристроями *Bluetooth®* з низьким енергоспоживанням (версія 4.1) і повинні підтримувати стандарт Generic Access Profile (GAP).
- E) Дальність сигналу може значно відрізнятися залежно від зовнішніх умов, включаючи використовувані пристрії.

Відтворення кольорів освітлених об'єктів може бути спотворене.

### Системні вимоги

Мобільний термінал (планшет, смартфон) Android, iOS<sup>A)</sup>

- A) Мінімальні системні вимоги можна подивитися у App Store Вашого мобільного пристрію (напр., Google Play або iTunes).

## Монтаж

### Заряджання акумуляторної батареї (приладдя)

**Вказівка:** Акумуляторна батарея поставляється частково зарядженою. Щоб акумулятор міг реалізувати свою повну емність, перед тим, як перший раз працювати з пристадом, акумулятор треба повністю зарядити у зарядному пристрой.

Літієво-іонний акумулятор можна заряджати коли завгодно, це не скорочує його експлуатаційний ресурс. Переривання процесу зарядження не пошкоджує акумулятор.

Літієво-іонний акумулятор захищений від глибокого розрядження системою „Electronic Cell Protection (ECP)“. При розрядженному акумуляторі акумуляторний ліхтар завдяки схемі захисту вимикається.

► **Після автоматичного вимикання акумуляторного ліхтаря більше не натискайте на вимикач.** Це може пошкодити акумуляторну батарею. Впевніться, що акумулятор і акумуляторний ліхтар охололи, перш ніж знову вимикати акумуляторний ліхтар.

Щоб витягнути акумуляторну батарею (8), натисніть на кнопку розблокування (7) (див. мал. A) і витягніть акумуляторну батарею з акумуляторного ліхтаря, потягнувши її назад. **Не застосовуйте при цьому силу.** Зважайте на вказівки щодо видалення.

### Індикатор зарядженості акумуляторної батареї

Зелені світлодіоди індикатора зарядженості акумуляторної батареї показують ступінь зарядженості акумулятора. З міркуванням техніки безпеки опитувати стан зарядженості акумулятора можна лише на вимкненому акумуляторному ліхтарі.

Натисніть кнопку індикатора зарядженості акумуляторної батареї або , щоб відобразити ступінь зарядженості. Це можна зробити і тоді, коли акумуляторна батарея витягнута з електроінструмента.

Якщо після натискання на кнопку індикатора зарядженості акумуляторної батареї жоден світлодіод не загоряється, акумулятор вийшов з ладу і його треба замінити.

### Тип акумуляторної батареї GBA 18V...



Світлодіоди	Ємність
Свічення зеленим кольором 3×	60–100 %
Свічення зеленим кольором 2×	30–60 %
Свічення зеленим кольором 1×	5–30 %
Блімання зеленим кольором 1×	0–5 %

### Тип акумуляторної батареї ProCORE18V...



Світлодіоди	Ємність
Свічення зеленим кольором 5×	80–100 %
Свічення зеленим кольором 4×	60–80 %
Свічення зеленим кольором 3×	40–60 %
Свічення зеленим кольором 2×	20–40 %
Свічення зеленим кольором 1×	5–20 %
Блімання зеленим кольором 1×	0–5 %

### Використання мініатюрного елемента живлення (див. мал. A)

Для початку застосування видаліть ізоляційну плівку між мініатюрним елементом живлення (10) і контактом мініатюрного елемента живлення.

Щоб мобільний кінцеві пристрой могли реєструвати акумуляторний ліхтар навіть без вставленої акумуляторної батареї (8), ліхтар має мініатюрний елемент живлення.

Відпустіть фіксатор кришки акумуляторної батареї (6) і відкрийте кришку акумуляторної батареї (5).

Відпустіть гвинт кришки секції для батарейок (12) і зніміть кришку секції для батарейок (11).

Приберіть плівку з контакту мініатюрного елемента живлення і знову закрійте кришку секції для батарейок гвинтом.

## Робота

### Початок роботи

#### Встромляння акумуляторної батареї

Відпустіть фіксатор кришки акумуляторної батареї (6) і відкрийте кришку акумуляторної батареї (5).

Устроміть заряджену акумуляторну батарею (8) в головку ліхтаря (1), щоб вона відчутно зайшла у зачеплення та не виступала за головку ліхтаря (1).

Закрійте кришку акумуляторної батареї (5) і фіксатор кришки акумуляторної батареї (6).

► **Закриваючи кришку акумуляторної батареї, спідкійте за правильним положенням гумової окрайки.** Інакше захист від пилу і водяних бризк не гарантується.

#### Знімання кришки акумуляторної батареї (див. мал. B)

Дуже велика акумуляторна батарея не дає кришці акумуляторної батареї (5) закритись. У такому разі можна зняти кришку акумуляторної батареї.

Утисніть два шарніри проти дії пружини всередину.

Зніміть кришку акумуляторної батареї. **Без кришки акумуляторної батареї відсутній захист IP!**

Щоб знову надіти кришку акумуляторної батареї, утисніть два шарніри проти дії пружини всередину. Розташуйте

кришку акумуляторної батареї на корпусі. Дайте двом шарнірним штифтам увійти у зачеплення в отворах на корпусі.

### Встановлення

Установіть акумуляторний ліхтар на стійку, рівну основу. Слідкуйте за стійкістю положення.

### Підвішування

Переносна рукоятка з вирізами (3) може використовуватися для підвішування акумуляторного ліхтаря. Слідкуйте за надійністю кріплення.

### Закріплення на штативі

За допомогою гнізда під штатив (4) акумуляторний ліхтар можна придати до штатива.

Міцно затягніть гвинт 1/4". Слідкуйте за тим, щоб штатив стояв надійно.

### Увімкнення/вимкнення і налаштування яскравості

Вимикач	Функція
1 натискання	акумуляторний ліхтар увімкнений, яскравість зменшена
2 натискання	акумуляторний ліхтар увімкнений, яскравість повна
3 натискання	акумуляторний ліхтар вимкнений

Якщо акумуляторний ліхтар працює зі зменшеною яскравістю протягом прибл. 5 хвилин, наступне натискання одразу вимикає ліхтар.

### Термічний захист від перевантаження

У разі перевищення допустимої робочої температури спочатку зменшується яскравість, а потім за потреби акумуляторний ліхтар вимикається для захисту. Дайте акумуляторному ліхтареві охолонути і знову увімкніть його.

### Заміна мініатюрного елемента живлення (див. мал. А)

- Виймайте елемент живлення обережно, щоб не пошкодити секцію для батарейок (9).
- Слідкуйте за тим, щоб полюс «плюс» вказував вгору.

Перед тим як заряд мініатюрного елемента живлення (10) вичерпається повністю, додаток відобразить попередження.

Щоб замінити мініатюрний елемент живлення (10), відпустіть фіксатор кришки акумуляторної батареї (6) і відкрийте кришку акумуляторної батареї (5).

Відпустіть гвинт кришки секції для батарейок (12) і зніміть кришку секції для батарейок (11).

Вийміть розряджений мініатюрний елемент живлення і вставте новий мініатюрний елемент живлення.

Знову закрійте кришку секції для батарейок гвинтом.

### Керування за допомогою додатка

Акумуляторний ліхтар оснащений модулем Bluetooth®, який дозволяє передавати дані по радіо на певні мобільні термінали, які мають інтерфейс Bluetooth® (напр., смартфони, планшети).

Щоб керувати акумуляторним ліхтарем через Bluetooth® необхідно мати додаток (App) Bosch «Bosch Toolbox». Завантажте додаток у відповідному магазині (Apple App Store, Google Play Store).

Оберіть у додатку підпункт «My Tools». На дисплей мобільного термінала будуть вказані усі подальші кроки щодо з'єднання акумуляторного ліхтаря з терміналом. Після з'єднання з мобільним терміналом доступні такі функції:

- Дистанційне керування
- Керування графіком роботи
- Об'єднання декількох акумуляторних ліхтарів в єдину групу
- Персоналізація
- Перевірка стану, подача попереджувальних повідомлень
- Загальна інформація і налаштування
- Керування

### Вказівки щодо роботи

#### Несправності – Причини і усунення

Причина	Усунення
<b>Неможливо встановити Bluetooth®-з'єднання з акумуляторним ліхтарем.</b>	
Акумуляторний ліхтар не видає сигнал Bluetooth®.	Вийміть на 10 секунд мініатюрний елемент живлення (10) і акумуляторну батарею (8).

#### Незважаючи на вstromлену і заряджену акумуляторну батарею, неможливо керувати акумуляторним ліхтарем по Bluetooth®.

Модуль Bluetooth® неувімкнений.	Декілька разів натискайте на вимикач (2), поки акумуляторним ліхтарем не стане можливо керувати по Bluetooth®.
---------------------------------	--

#### Акумуляторний ліхтар не вимикається після бездротового заряджання.

Акумуляторну батарею для індуктивного заряджання необхідно заново ініціалізувати.	Вийміть на 10 секунд акумуляторну батарею (8).
---	--

#### PIN-код з'єднання Bluetooth® не працює.

PIN-код потрібно скинути на заводські налаштування.	Вийміть на 10 секунд мініатюрний елемент живлення (10) і акумуляторну батарею (8).
---	--

### Технічне обслуговування і сервіс

#### Технічне обслуговування і очищення

- Виймайте акумуляторну батарею перед виконанням будь-яких маніпуляцій з

**акумуляторним ліхтарем (напр., монтажних робіт, робіт з технічного обслуговування тощо), а також для транспортування та зберігання ліхтаря.** При ненавмисному включені вимикача існує небезпека поранення.

Акумуляторний ліхтар не вимагає технічного обслуговування і не містить деталей, які треба міняти або з якими треба виконувати роботи з технічного обслуговування.

Прочищайте пластмасове скло акумуляторного ліхтаря лише сухою, м'якою ганчіркою, щоб не пошкодити його. Не використовуйте жодних миючих засобів або розчинників.

Коли мініатюрний елемент живлення розрядиться повністю, замініть його на новий.

Джерело світла не замінюються. Якщо джерело світла є дефектним, замінювати потрібно весь акумуляторний ліхтар цілком.

### Сервіс і консультації з питань застосування

В сервісній майстерні Ви отримаєте відповідь на Ваші запитання стосовно ремонту і технічного обслуговування Вашого продукту. Малюнки в деталях і інформацію щодо запчастин можна знайти за адресою: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Команда співробітників Bosch з надання консультацій щодо використання продукції із задоволенням відповість на Ваші запитання стосовно нашої продукції та приладдя до неї.

При всіх додаткових запитаннях та замовленні запчастин, будь ласка, зазначайте 10-значний номер для замовлення, що стоїть на паспортній табличці продукту. Гарантійне обслуговування і ремонт електроінструменту здійснюються відповідно до вимог і норм виготовлювача на території всіх країн лише у фірмових або авторизованих сервісних центрах фірми «Роберт Бош». ПОПЕРЕДЖЕННЯ! Використання контрафактної продукції небезпечно в експлуатації і може мати негативні наслідки для здоров'я. Виготовлення і розповсюдження контрафактної продукції переслідується за Законом в адміністративному і кримінальному порядку.

#### Україна

Бош Сервісний Центр електроінструментів

вул. Крайня 1  
02660 Київ 60

Тел.: +380 44 490 2407

Факс: +380 44 512 0591

E-Mail: [pt-service@ua.bosch.com](mailto:pt-service@ua.bosch.com)

[www.bosch-professional.com/ua/uk](http://www.bosch-professional.com/ua/uk)

Адреса Регіональних гарантійних сервісних майстерень за - значена в Національному гарантійному талоні.

#### Адреси інших сервісних центрів наведено нижче:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

#### Транспортування

На додані літієво-іонні акумуляторні батареї розповсюджуються вимоги щодо транспортування небезпечних вантажів. Акумуляторні батареї можуть

перевозитися користувачем автомобільним транспортом без потреби виконання додаткових норм.

При пересилці третіми особами (напр.: повітряним транспортом або транспортним експедитором) потрібно додержуватися особливих вимог щодо упаковки та маркування. У цьому випадку у підготовці посилки повинен брати участь експерт з небезпечних вантажів. Відсильайте акумуляторну батарею лише з непошкодженим корпусом. Заклеїте відкріті контакти та запакуйте акумуляторну батарею так, щоб вона не совалася в упаковці. Дотримуйтесь, будь ласка, також можливих додаткових національних приписів.

#### Утилізація



Акумуляторні ліхтарі, акумуляторні батареї, приладдя і упаковку треба здавати на екологічно чисту повторну переробку.



Не викидайте акумуляторні ліхтарі та акумуляторні батареї/батарейки в побутове сміття!

#### Лише для країн ЄС:

Відповідно до європейської директиви 2012/19/EU акумуляторні ліхтарі, що вийшли із вживання, та відповідно до європейської директиви 2006/66/EC пошкоджені або відрізьовані акумуляторні батареї/батарейки повинні здаватися окремо і утилізуватися екологічно чистим способом.

#### Акумулятори/батарейки:

##### Літієво-іонні:

Будь ласка, зважайте на вказівки в розділі Транспортування (див. „Транспортування“, Сторінка 97).

## Қазақ

### Еуразия экономикалық одағына (Кеден одағына) мүше мемлекеттер аумағында қолданылады

Өндірушінің өнім үшін қарастырган пайдалану құжаттарының құрамында пайдалану жөніндегі осы нұсқаулық, сонымен бірге қосымшалар да болуы мүмкін.

Сәйкестікті растав жайлы ақпарат қосымшада бар.

Өнімді өндірген мемлекет туралы ақпарат өнімнің корпусында және қосымшада көрсетілген.

Өндірілген мерзімі бўйым корпусында көрсетілген.

Импортерге қатысты байланыс ақпарат өнім қаптамасында көрсетілген.

### Өнімді пайдалану мерзімі

Өнімнің қызмет ету мерзімі 7 жыл. Өндірілген мерзімнен бастап (өндіру күні зауыт тақтайшасында жазылған) істептей 5 жыл сақтағаннан соң, өнімді тексеруісі (сервистік тексеру) пайдалану ұсынылмайды.

### Қызыметкер немесе пайдаланушының қателіктері мен істен шығу себептерінің тізімі

- тұтқасы мен корпусы бұзылған болса, өнімді пайдаланбаңыз
- өнім корпусынан тікелей түтін шықса, пайдаланбаңыз
- тоқ сымы бұзылған немесе оқшаулаусыз болса, пайдаланбаңыз
- жауын –шашын кезінде сыртта (далада) пайдаланбаңыз
- корпус ішіне су кірсе құрылғыны қосуши болмаңыз
- қоғ үшкін шықса, пайдаланбаңыз
- қатты діріл кезінде пайдаланбаңыз

### Шекті күй белгілері

- тоқ сымының тозуы немесе зақымдануы
- өнім корпусының зақымдалуы

### Қызымет көрсету түрі мен жиілігі

Әр пайдаланудан соң өнімді тазалау ұсынылады.

### Сақтау

- құрғақ жерде сақтау керек
- жоғары температура көзінен және күн сәулелерінің асерінен алыс сақтау керек
- сақтау кезінде температуралық кенет ауытқуынан қорғау керек
- орамасыз сақтау мүмкін емес
- сақтау шарттары туралы қосынша акпарат алу үшін MEMCT 15150-69 (шарт 1) құжатын қарандыз

### Тасымалдау

- тасымалдау кезінде өнімді құлатуға және кез келген механикалық ықпал етуге қатан тыйым салынады
- босату/жүктеу кезінде пакетті қысатын машинадарды пайдалануға рұқсат берілмейді.
- тасымалдау шарттары талаптарын MEMCT 15150-69 (5 шарт) құжатын өкініз.

## Аккумуляторлық фонарьлар үшін қауіпсіздік техникасы бойынша нұсқаулық



**Барлық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді қызықыз.** Техникалық қауіпсіздік нұсқаулықтарын және ескертпелерді сақтамау тоқтың соғуына, өрт және/немесе ауыр жарақтаптанса алып келу мүмкін. **Болашақ жұмыстар үшін қауіпсіздік нұсқаулықтары мен ескертпелерді сақтап қойыңыз.**

- Аккумулятормен немесе электр құралмен бірге берілтегін бүкіл ескертупдерді және нұсқаулықтарды өкіп шығыңыз және орынданыз.

### ► Аккумуляторлық фонарьдың құтіп пайдаланысы.

Аккумуляторлық фонарь қатты қызды, бұл өрт және жарылу қаупін артырады.

### ► Аккумуляторлық батареямен жарылыс қаупі жоқ ортада жұмыс істеніз.

► **Автоматты өшуден кейін аккумуляторлық фонарьдің қосқышын/өшіргішін баспаңыз.** Өйтпесе аккумулятор зақымдануы мүмкін. Аккумуляторлық фонарьді қосудан алдын аккумулятор зарядталғанын және аккумуляторлық фонарь сұғынан қамтамасыз етіңіз.

### ► Тек түпнұсқа Bosch керек-жарақтарын пайдаланысы.

► **Жарықтық көзін алмастыру мүмкін емес.** Егер жарық көзі бұзылған болса, аккумуляторлық шамды алмастыру қажет болады.

► **Аккумуляторлық фонарьмен кез келген жұмыстарды (мысалы, орнату, қызымет көрсету және т.б.) бастамай түрүп, сондай-ақ, аккумуляторлық фонарьды тасымалдау және сақтау кезінде аккумуляторды алыңыз.** Қосқыш/өшіргішке кездесі соң тиу жарақтаптану қаупін тудырайды.

► **Жарық сәулесін адамдарға немесе жануарларға бағыттамаңыз және тіпті алыстан болсын жарық сәулесіне өзініз қарамаңыз.**

► **Жол қозғалысы кезінде аккумуляторлық фонарьды пайдаланбаңыз.** Аккумуляторлық фонарь жолда жарықтаныруға арналған.

 **Аккумуляторлық шамдың барлық жарықтанған беттер мен заттарға дейін минималдық аралықты сақтаңыз.** Аралық жетілмесе жарықтанған заттар қызып кетуі мүмкін.

 **НАЗАР АУДАРЫҢЫЗ!** Шам сәулесіне үзақ үақыт бойы қарамаңыз. Оптикалық саулелену көзге зиян тигізуі мүмкін.

► **Аккумуляторлық шамды пайдалану кезінде шамның жарық бастиеғін жаппаңыз.** Пайдалану кезінде шамның жарық бастиеғі қызды және әбден қысса, күйіл қалуға ақелуі мүмкін.

► **Аккумулятор зақымдалған немесе дұрыс пайдаланылмаған жағдайда, одан бу шығуы мүмкін.** Аккумулятор жаңы немесе жарылып қалуы мүмкін. Таза ауа ішке тартыңыз және шағымдар болса, дәрігердің көмегіне жүргініз. Бу тұныс алу жолдарын тітіркендіруі мүмкін.

► **Аккумулятор дұрыс пайдаланылмаған немесе зақымдалған жағдайда, аккумулятордан сүйықтық агуы мүмкін.** Оған тименіз. Кездейсоқ теріге тигенде, сол жерді сүмен шайыңыз. Сүйықтық көзге тисе, медициналық көмек алыңыз.

Аккумулятордағы сүйықтық теріні тітіркендіруі немесе күйірдіруі мүмкін.

► **Шеге немесе бұрауыш сияқты ұшты заттар немесе сиртқы асер арқылы аккумулятор зақымдануы мүмкін.** Бұл қысқа түйікталуға алып келіп,

аккумулятор жануы, тутін шығаруы, жарылуы немесе қызып кетуі мүмкін.

- ▶ **Пайдаланылмайтын аккумуляторды түйіспелерді түйіктауы мүмкін қыстырыштардан, тыныштардан, кілттерден, шегелерден, винттерден және басқа ұсақ темір заттардан сақтаңыз.**  
Аккумулятор түйіспелерінің арасындағы қысқа түйіктуалу күйіктеге немесе өрткі әкелу мүмкін.
- ▶ **Аккумуляторды ашпаңыз.** Қысқа түйіктуалу қауіп бар.
- ▶ **Бул аккумуляторды тек қана осы өндіруші өнімдерінде пайдаланыңыз.** Сол арқылы аккумуляторды қауіпті, артық жүктеуден сақтайсыз.



**Аккумуляторды, жылудан, сондай-ақ, мысалы, үздіксіз күн жарығынан, оттан, кірден, судан және ылғалдан қорғаңыз.**  
Жарылыс және қысқа түйіктуалу қауіп туындаіды.

- ▶ **Аккумуляторлық батареяны тек өндіруші көрсеткендегі зарядтау құрылғысымен зарядтаңыз.**  
Зарядтау құрылғысы белгілі бір аккумуляторлар түріне ариналған, оны басқа аккумуляторларды зарядтау үшін пайдалану өрт қауіп тұдырады.
- ▶ **Кіші батареяны ешқашан жұтып жібермеңіз.** Кіші батареяның жұтылуы 2 сағаттың ішінде ішкі қатты күю және өлімге алып келуі мүмкін.



**Түймелі элемент балалардың қолына түсіпейін қамтамасыз етіңіз.** Түймелі элемент жұтылған немесе денеге басқа жолмен кіріп кеткен жағдайда, деруе дәрігерге жолығыңыз.



- ▶ Егер батарея бөлімшесінің қақпағы юасқа жабылмаса аккумуляторлық фонарьды басқа пайдаланбай кіші батареяны шығарып аккумуляторлық фонарьды жоңдегіңіз.
- ▶ **Батареяларды алмастыруды тиісті ретте орындалуына кез жеткізіңіз.** Жарылу қауіп бар.
- ▶ **Кіші батареяларды зарядтауға тырыспаңыз, оларды қысқа түйіктауға әрекет жасамаңыз.** Кіші батарея ағып кетуі, жарылуы, жануы және адамдарды жарақаттауы мүмкін.
- ▶ **Заряды қалмаган кіші батареяларды тиісті ретте алып тастап қадеге жараптыңыз.** Заряды қалмаган батареялар тығыз болмай қалып өнімді зақымдауы немесе адамдарды жарақаттауы мүмкін.
- ▶ **Кіші батареяны артық қыздырмашыз және алауға тастамаңыз.** Кіші батарея ағып кетуі, жарылуы, жануы және адамдарды жарақаттауы мүмкін.
- ▶ **Кіші батареяны зақымдамаңыз және кіші батареяны ажыратпаңыз.** Кіші батарея ағып кетуі, жарылуы, жануы және адамдарды жарақаттауы мүмкін.

#### ▶ **Зақымдалған кіші батареяны сұға тигізбеніз.**

Шығатын литий сүтек жасап өрт, жарылыс немесе адамдар жарақаттануына алып келуі мүмкін.

**Bluetooth® сөз белгісі, сондай-ақ сурет белгілері (логотиптер) Bluetooth SIG, Inc компаниясының тіркелген сауда белгілері және жеке мешіті болып табылады. Осы сөз/сурет белгісінің Robert Bosch Power Tools GmbH тарағынан әр қолданылуы лицензия бойынша жүзеге асады.**

▶ **Аккумуляторлық фонарьдың Bluetooth® арқылы мағсаны және/немесе тиісті түрде басқарылмайтынына көз жеткізіңіз.** Bosch қолданбасының көмегімен PIN код тағайындаңыз.

▶ **Аккумуляторлық фонарь радиоинтерфейспен жабдықталған.** Жергілікті пайдалану шектеулерін, мысалы, ұшақтарда немесе емханаларда ескеріңіз.

▶ **Мысалы, тасымалдау кезінде радиоинтерфейсті ақыратын қойыңыз.** Радиоинтерфейсті ақырату үшін түймешікті ұшық пен аккумуляторды алыңыз.

▶ **Аккумуляторлық шам қосудан алдын Bosch қолданба арқылы аккумуляторлық шам көрінін және барлық қауіпсіздік әрекеттері жасалғанын қамтамасыз етіңіз.**

▶ **Жұмыс орындаша шаңыңың жиналмауын құдагалаңыз.** Шаң оңай тұтануы мүмкін.

▶ **Бул аккумуляторлық фонарь балалардың, дene немесе ой қабілеттері шектелген немесе тәжірбесі және білімі аз адамдардың пайдалануына ариналған.** Осы аккуумляторлық фонарь 8 жастан асқан балалардың және дene, сезім, ойлау қабілеттері шектелген не тәжірбесі мен білімі аз адамдардың жауені қауіпсіз пайдалану тұралы нұсқасыз және жауапты адамның бақылауыныз пайдалануы аса қауіпті. Кері жағдайда дұрыс пайдаланбау және жарақаттануладар қауіп пайдалады.

▶ **Балалардың аккумуляторлық батареяны пайдалануына жол бермеңіз.** Ол кәсіби пайдалануға ариналған. Балалар кездейсоқ өздерінің немесе адамдардың көзін шағылыштыруы мүмкін.

## Өнім және қуат сипаттамасы

### Тәғайындалу бойынша қолдану

Аккумуляторлық фонарь жайы өзгеретін, ішкі мен сыртқы аймақтарда кеңістігі мен уақыты шектелген жарақтандыруға ариналған, бөлмені жалпы жарақтандыруға ариналған.

Арнайы аккумулятор қамтамасы арқылы аккумулятор шамы шаң және шашыраған су өтпейтін етіп қорғалған. **Bluetooth®** аккумулятор шамы "Bosch Toolbox" Bosch бағдарламасы көмегімен басқаруға көмектеседі.

## Бейнеленген құрамды бөлшектер

Көрсетілген құрамдастар нөмірі суреттер бар беттегі аккумулятордың сипаттамасына қатысты.

- (1) Фонарьдың жарық басы
  - (2) Қосқыш/өшіргіш
  - (3) Тасу тұтқасы асу үшін ойықтармен
  - (4) Штатив патроны 1/4"
  - (5) Аккумулятор қапағы
  - (6) Аккумулятор қапағын бекіту
  - (7) Аккумуляторды босату пернесі<sup>a)</sup>
  - (8) Аккумулятор<sup>a)</sup>
  - (9) Батарея бөлімі
  - (10) Түймешікті үшашық
  - (11) Батарея бөлімі қақпағы
  - (12) Батарея бөлімі қақпағының бұрандасы
  - (13) Шарнир
- a) Бейнеленген немесе сипатталған жабдықтар стандартты жеткізу көлемімен қамтылмайды. Толық жабдықтарды біздің жабдықтар бағдарламамыздан табасыз.

## Техникалық мәліметтер

Аккумуляторлық фонарь		GLI 18V-1200 C
Номім нөмірі		3 601 D46 7..
Номиналды кернеу	B=	18
Жану ұзақтығы <sup>a)</sup> , шам.	мин/А-сағ	80
Жалпы жарық тогы, макс.	лм	1 200
Зарядтау кезіндегі ұсынылатын қоршаған орта температура	°C	0 ... +35
Жұмыс кезіндегі <sup>b)</sup> және сақтау кезіндегі рүқсат етілген қоршаған орта температура	°C	-20 ... +50
Ұсынылатын аккумуляторлар		GBA 18V... ProCORE18V... (макс. 8,0 А-сағ)
Ұсынылатын зарядтағыш құрылғылар		GAL 18... GAX 18... GAL 36...
Түймелі элемент	B Түрі	3 CR 2032
Қорғаныс дәрежесі <sup>c)</sup>		IP 64 (шаш мен шашырайтын судан қорғалған)
<b>Деректерді тасымалдау</b>		
Bluetooth <sup>d)</sup>		Bluetooth <sup>e)</sup> 4.1 (Low Energy)
Сигнал жеткізу қашықтығы <sup>e)</sup>	M	15

## Аккумуляторлық фонарь

## GLI 18V-1200 C

Пайдаланылатын жиіліктер МГц 2 402–2 480 диапазоны

Шығыс қуат мВт < 2

A) максималдық жарықтық және басеңдеңтілген режимде қалған жұмыс уақыты

B) < 0 °C температураларында қуаты шектелген

C) тек аккумуляторлық қақпақ жабық және бұғатталған болғанда

D) Мобильды терминалдар Bluetooth<sup>®</sup> тәмем қуат құрылғылармен (4.1 нұсқасы) үйлесімді болуы және Generic Access Profile (GAP) қолдауды тиис.

E) Қол жеткізу қашықтығы сыртқы шарттарға, соның ішінде пайдаланылатын қабылдағыш құрылғыларға байланысты қаты езгешеленү мүмкін. Жабық белмелердің ішінде және металл бөгөттерден (мысалы, қабырғалар, сөрөлдер, шабадан және т.б.) Bluetooth<sup>®</sup> қол жеткізу қашықтыбы айтарлықтай қысқаруы мүмкін.

Жарықтандырылған нысандардың түстері басқаша болуы мүмкін.

## Жүйелік талаптар

Мобильді терминал Android, iOS<sup>A)</sup>  
(планшет, смартфон)

A) Жүйеге қойылатын минималды талаптар туралы мобильді құрылғылардың App Store дүкенінен қарастырыла болады (мысалы, Google Play немесе iTunes).

## Жинау

### Аккумуляторды зарядтау (керек-жарақтар)

**Нұсқа:** аккумулятор ішінәра зарядтаған қүйде жеткізіледі. Аккумулятордың толық қуатын пайдалану үшін оны алғаш рет пайдаланудан алдын толық зарядтаңыз.

Литий-иондық аккумуляторды пайдалану мерзімін қысқартысыз көз келген уақытта зарядтауға болады. Зарядтау процесін үзү аккумулятордың закымдалуына әкелмейді.

Литий-иондық аккумулятор электрондық элементтердің қорғау "Electronic Cell Protection (ECP)" арқылы терең заряд жоғалтудан қорғалған. Аккумулятордың тогы бітсе, қорғау жүйесі аккумуляторлық фонарьды ешіреді.

► **Автоматты өшүден кейін аккумуляторлық фонарьдың қосқышын/өшіргішін баспаңыз.**

Әйтпесе аккумулятор зақымдануы мүмкін.

Аккумуляторлық фонарьдың қосудан алдын аккумулятор зарядтағанын және аккумуляторлық фонарь сұғынан қамтамасыз етіңіз.

Аккумуляторды (8) шығару үшін аккумуляторды босату түймесін (7) (A суретін қарасты) басыңыз және аккумуляторды аккумуляторлық батареядан шығарыңыз.

**Осы кезде күш салмаңыз.**

Қоқыстарды қайта өңдеу туралы нұсқауларды орындаңыз.

### Аккумулятор заряды деңгейінің индикаторы

Аккумулятор заряды деңгейінің индикаторындағы жасыл түсті жарық диодтары аккумулятордың заряд деңгейін көрсетеді. Қайыпсіздік үшін зарядтау күйін тек

аккумуляторлық шам өшірүлі кезде фана тексеруге болады.

Зарядталу күйін көрсете үшін заряд деңгейі индикаторының  немесе  түймесін басыңыз. Мұны аккумулятор шығарылғанда да орындауға болады. Заряд деңгейінің индикаторына арналған түймені басқаннан кейін ешқандай жарық диоды жанбаса, бұл аккумулятордың ақаулы және оны ауыстыру керек екендігін белдіреді.

#### Аккумулятор түрі GBA 18V...



Жарық диодтары	Куаты
Үздіксіз жарық 3× жасыл	60–100 %
Үздіксіз жарық 2× жасыл	30–60 %
Үздіксіз жарық 1× жасыл	5–30 %
Жыптылықтау 1× жасыл	0–5 %

#### Аккумулятор түрі ProCORE18V...



Жарық диодтары	Куаты
Үздіксіз жарық 5× жасыл	80–100 %
Үздіксіз жарық 4× жасыл	60–80 %
Үздіксіз жарық 3× жасыл	40–60 %
Үздіксіз жарық 2× жасыл	20–40 %
Үздіксіз жарық 1× жасыл	5–20 %
Жыптылықтау 1× жасыл	0–5 %

#### Түймелі элементті іске қосу (А суретін қараңыз)

Алғаш рет іске қосу үшін түймелі элемент (**10**) пен оның контактісінің арасындағы аралық үлдірін алып тастаңыз. Ақырғы мобильді құрылғы аккумуляторлық шамды аккумулятор (**8**) салынбаған кезде де анықтай алыу үшін, шам түймелі элементтеп жабдықталған.

Аккумулятор қақпағының бекітішін (**6**) босатып, аккумулятор қақпағын (**5**) ашыңыз.

Батарея бөлімі қақпағының бүрандасын (**12**) босатып, батарея бөлімінің қақпағын (**11**) шығарыңыз.

Түймелі элемент контактісінің үлдірін алып тастап, батарея бөлімінің қақпағын бүрандамен қайтадан жауып қойыңыз.

#### Пайдалану

##### Пайдалануға ендіру

##### Аккумуляторды орнату

Аккумулятор қақпағының (**6**) ысырмасын босатып аккумулятор қақпағын (**5**) қайтырыңыз.

Зарядталған аккумуляторды (**8**) (**1**) жарық басына бекітілгенін және жарық басына (**1**) тығыз түрғанын сөзгенше салыңыз.

Аккумулятор қақпағын (**5**) жабып сосын аккумулятор қақпағының (**6**) ысырмасын жабыңыз.

► Аккумулятор қақпағын жапқан кезде резенке шеті дұрыс орналасқанына көз жеткізіңіз. Әйтпесе шаң мен шашыраған судан қорғау қамтамасыз етілмейді.

##### Аккумулятор қақпағын алыңыз (В суретін қараңыз)

Өте үлкен аккумулятор аккумулятордың қақпағына (**5**) жабылуға жол бермейді. Бұл жағдайда аккумулятор қақпағын алып тастауга болады.

Екі шарнирді серіліпе күшіне қарсы ішке жылжытыңыз. Аккумулятор қақпағын алып тастаңыз. **Аккумулятор қақпағының IP қорғанысы қамтамасыз етілмейді!**

Аккумулятор қақпағын қайтадан орнату үшін екі шарнирді серіліпе күшіне қарсы ішке жылжытыңыз. Аккумулятор қақпағын корпуста орналастырыңыз. Екі шарнир штифтін корпустағы саңылауларға тірелгенше кіргізіңіз.

#### Орнату

Аккумулятор шамын тұрақты тегіс табанға қойыңыз. Қатты түрүнина көз жеткізіңіз.

#### Асу

Ойыланған тасу тұтқасын (**3**) аккумулятор шамын асу үшін пайдалануға болады. Қатты бекітілгеніне көз жеткізіңіз.

#### Штативтегі бекіту

(**4**) штативті патронмен аккумуляторлық фонарьді штативте бұрап бекітіңіз.

1/4" бүрандаларын берік бекітіңіз. Штатив қатты түрүнина көз жеткізіңіз.

#### Қосу/өшіруді және жарықтығын орнату

Қосқыш/өшіргіш	Функция
1 x басыңыз	Аккумулятор шамын қосу, бәсендөтілген
2 x басыңыз	Аккумулятор шамын қосу, толық жарықтық
3 x басыңыз	Аккумулятор шамын өшіру

Егер аккумулятор шамы бәсендөтілген ретте шам. 5 минут қосылған болса, ол кейінгі басумен дереу өшіріледі.

#### Артық жүктемeden жылу қорғанышы

Рұқсат етілген жұмыс температурасынан ету алдымен жарықтықты төмendetіп, сосын аккумуляторлық фонарьді қорғау үшін өшіреді. Аккумуляторлық фонарьды сұзып қайта қосыңыз.

#### Түймелі элементті алмастыру (А суретін қараңыз)

► Шығарған кезде батарея бөлімінің (**9**) зақымдалмағанына көз жеткізіңіз.

► Түймелі элементтің плюс полюсі жоғары қарап тұрғанына көз жеткізіңіз.

Түймелі элемент (**10**) толығымен істен шыққанша, қолданбада ескерту көрсетіледі.

Түймелі элементті (10) алмастыру үшін аккумулятор қақлағының бекіткішін (6) босатып, аккумулятор қақлағын (5) ашыңыз.  
Батарея бөлімі қақлағының бұрандасын (12) босатып, батарея бөлімінің қақлағын (11) шығарыңыз.  
Заряды таусылған түймелі элементті шығарып, жаңасын салыңыз.  
Батарея бөлімінің қақлағын бұрандамен қайтадан жабыңыз.

### Қолданба арқылы басқару

Аккумуляторлық фонарь *Bluetooth®* модулімен жабдықталған, ол белгілі мобильді терминалдарға *Bluetooth®* интерфейсімен (мысалы, смартфон, планшет) радиотехника арқылы деректерді тасымалдауда рұқсат етеді.

Аккумулятор шамын *Bluetooth®* арқылы басқару үшін "Bosch Toolbox" Bosch қолданбасы (App) керек болады. Қолданбаны қолданбалар дүкені арқылы (Apple App Store, Google Play Store) жүктеңіз.

Сонын қолданбада "My Tools" тармағын таңдаңыз. Мобильді терминалыңыздың дисплей аккумуляторлық шамды соңғы құрылымымен байланыстыру үшін барлық қалған басқышатряды қөрсетеді.

Мобильді соңғы құрылғыға байланыс жасалғаннан соң, төмөндегі функциялар қолжетімді болады:

- Қашықтан басқару
- Ұақытты басқару
- Бірнеше аккумуляторлық фонарьларды бір топта жинау
- Дарапалу
- Күйін тексеру, ескерту хабарларын шығару
- Жалпы мәліметтер мен параметрлер
- Басқару

### Пайдалану нұсқаулары

#### Ақаулар – Себептері және шешімдері

Себебі	Шешім
<b>Аккумуляторлық шамға <i>Bluetooth®</i> байланысын жасап болмайды.</b>	
Аккумуляторлық шам <i>Bluetooth®</i> сигналын жібермей жатыр.	
<i>Bluetooth®</i> модулі	Косу/оширу (2) түймешігін бірнеше рет басып, аккумуляторлық шамды <i>Bluetooth®</i> арқылы басқарыңыз.
<b>Аккумулятордың орнатылғанына және зарядталғанына қарамастан, аккумуляторлық шамды <i>Bluetooth®</i> арқылы қосу мүмкін емес.</b>	
<i>Bluetooth®</i> модулі	Косу/оширу (2) түймешігін бірнеше рет басып, аккумуляторлық шамды <i>Bluetooth®</i> арқылы басқарыңыз.
<b>Аккумуляторлық фонарь кабельсіз зарядтаудан соң, қосылмайды.</b>	

Себебі	Шешім
Индиктіві зарядталатын аккумуляторды қайта орнату керек.	Аккумуляторды (8) 10 секундқа шығарыңыз.
<b><i>Bluetooth®</i> қосылымының PIN коды дұрыс емес.</b>	
PIN коды зауыттық параметрлерге қалпына келтірілу керек.	Кіші батарея (10) мен аккумуляторды (8) 10 секундқа шығарыңыз.

### Техникалық күтім және қызмет

#### Қызмет көрсету және тазалау

- Аккумуляторлық фонарьмен кез келген жұмыстарды (мысалы, орнату, қызмет көрсету және т.б.) бастамай турып, сондай-ақ, аккумуляторлық фонарьды тасымалдау және сақтау кезінде аккумуляторды алыңыз. Қосқыш/өшіргішке кездесісоқ тиу жарақаттану қаупін тұдырады.

Аккумуляторлық фонарь техникалық қызмет көрсетуді қажет етпейді және ауыстыруды немесе қызмет көрсетуді қажет етегін элементтерді қамтыйдай.

Зақымдарды болдырмау үшін аккумуляторлық фонарьдың пластик дискісін тек құрғак, жұмсақ шүберекпен тазалаңыз. Жұғыш заттарды немесе еріткіштерді пайдаланбандыз.

Кіші батарея заряды толықымен таусылған кезде, оны жаңасымен ауыстырыңыз.

Жарықтық көзін алмастыру мүмкін емес. Егер жарық көзі бұзылған болса, аккумуляторлық шамды алмастыру қажет болады.

#### Тұтынушыға қызмет көрсету және пайдалану көңестері

Қызмет көрсету орталығы өнімді жөндеу және оған техникалық қызмет көрсету, сондай-ақ қосалқы бөлшектер туралы сұрақтарға жауап береді. Құрамада бөлшектер бойынша кескін мен қосалқы бөлшектер туралы мәліметтер төмөндегі мекенжай бойынша қолжетімді: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Bosch қызметтік кеңес беру тобы біздің өнімдер және олардың керек-жарақтары туралы сұрақтарыныңға жауап береді.

Сұрақтар қою және қосалқы бөлшектерге тапсырыс беру кезінде міндетті түрде өнімнің фирмалық тақтайшасындағы 10 таңбалы өнім нөмірін беріңіз.

Өндіруші талаптары мен нормаларының сақталуымен электр құралын жөндеу және кепілді қызмет көрсету барлық мемлекеттер аумағында тек "Роберт Бош" фирмалық немесе авторизацияланған қызмет көрсету орталықтарында орындалады. ЕСКЕРТУ! Заңсыз жолмен әкелінген өнімдерді пайдалану қауіпті, деңсаулығызыға зиян келтіру мүмкін. Өнімдерді заңсыз жасау және тарату әкімшілік және қылмыстық тәртіп бойынша Заңмен қудаланады.

## Қазақстан

Тұтынушыларға кеңес беру және шағымдарды қабылдау орталығы:

“Роберт Босч” (Robert Bosch) ЖШС

Алматы қ.,

Қазақстан Республикасы

050012

Муратбаев к., 180 үй

“Гермес” БО, 7 қабат

Тел.: +7 (727) 331 31 00

Факс: +7 (727) 233 07 87

E-Mail: ptka@bosch.com

Сервистік қызмет көрсету орталықтары мен қабылдау пункттерінің мекен-жайы туралы толық және өзекті ақпаратты Ci: [www.bosch-professional.kz](http://www.bosch-professional.kz) ресми сайттан ал аласыз

## Қызымет көрсету орталықтарының басқа да мекенжайларының миңа жерден қараңыз:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

## Тасымалдау

Бұл литий-иондық аккумуляторлар қауіпті тауарларға қойылатын талаптарға сай болуы керек. Пайдалануышы аккумуляторларды көшеде қосымша құжаттарсыз тасымалдай алады.

Үшінші тұлғалар (мысалы, әуе көлігі немесе жіберу) орамаға және маркаларға қойылатын арнайы талаптарды сақтау керек. Жіберуге дайындау кезінде қауіпті жүктөрді тасымалдау маманымен хабарласу керек.

Аккумуляторды корпусы зақымдалған болса ғана жіберіріз. Ашық түйіспелерді желімдеміз және аккумуляторды орамада қозғалмайтында ораңыз. Қажет болса, қосымша үлттық ережелерді сақтаңыз.

## Кәдеге жарату



Аккумуляторлық фонарьларды, аккумуляторларды, керек-жараптарды және орау материалдарын экологиялық тұрғыдан дұрыс утилизациялауға тапсыру керек.



Аккумуляторлық фонарьларды және аккумуляторларды/батареяларды үй қоқысына тастамаңы!

## Тек қана ЕО елдері үшін:

2012/19/EU европалық директивасына сәйкес, қайта пайдаланылмайтын аккумуляторлық шамдар және 2006/66/ЕС европалық директивасына сәйкес ақаулы немесе пайдаланылған батареялар бөлек жиналып, қоршаған ортага қауіпсіз түрде кәдеге жаратылуы тиіс.

## Аккумуляторлар/батареялар:

### Литий-иондық:

Тасымалдау бөліміндегі нұсқауларды орындаңыз (қараңыз „Тасымалдау“, Бет 103).

## Română

### Instrucțiuni de siguranță pentru lămpii cu acumulator

Citește toate indicațiile și instrucțiunile de siguranță. Nerespectarea instrucțiunilor și indicațiilor de siguranță poate provoca electrocutare, incendiu și/sau răniri grave.

**Păstrați toate instrucțiunile și indicațiile de siguranță în vederea utilizărilor viitoare.**

► Vă rugăm să citeți și să respectați toate instrucțiunile și indicațiile privind siguranță, care însărcă acumulatorul sau scula electrică împreună cu care a fost livrat acumulatorul.

► **Manevrați cu grijă lampa cu acumulator.** Lampa cu acumulator generează căldură puternică, ceea ce duce la pericol de incendiu și explozie.

► **Nu lucrați cu lampa cu acumulator în mediu cu pericol de explozie.**

► **După deconectarea automată a lămpii cu acumulator nu mai apăsați intrerupătorul pornit/oprit.**

Acumulatorul s-ar putea deteriora. Înainte de a conecta din nou lampa cu acumulator, asigurați-vă că acumulatorul este încărcat iar lampa cu acumulator s-a răcăit.

► **Folosiți numai accesorii originale Bosch.**

► **Becul nu poate fi înlocuit.** Dacă becul se defectează, lampa cu acumulator trebuie înlocuită în întregime.

► **Înaintea oricăror intervenții asupra lămpii cu acumulator (de ex. montaj, întreținere, etc.) cât și în timpul transportului și depozitării acesteia extrageți acumulatorul din lămpă.** În cazul acțiunării involuntare a intrerupătorului pornit/oprit există pericol de răniere.

► **Nu îndreptați rază de lumină asupra persoanelor sau animalelor și nu priviți nici dumneavoastră direct în rază de lumină, nici chiar de la o depărtare mai mare.**

► **Nu folosiți lampa cu acumulator în traficul rutier.** Lampa cu acumulator nu este admisă pentru iluminare în traficul rutier.

**Mențineți o distanță minimă între lampa cu acumulator și toate suprafețele și obiectele iluminate de aceasta.** În cazul micșorării distanței sub acest nivel, obiectele iluminate se pot supraîncălzi.

**ATENȚIE! Nu privi pentru timp îndelungat spre fasciculul luminos.** Radiatia optică poate fi nocivă pentru ochi.

► **Nu acoperi capul lămpii în timpul funcționării lămpii cu acumulator.** Capul lămpii se încălzește în timpul funcționării și poate provoca arsuri în cazul acumulării de căldură.

► **În cazul deteriorării sau utilizării necorespunzătoare a acumulatorului, se pot degaja vapori.** Acumulatorul

- poate arde sau exploada.** Aerisiti bine încăperea si solicitați asistență medicală dacă starea dumneavoastră de sănătate se înrăutățește. Vaporii pot irita căile respiratorii.
- ▶ **În cazul utilizării necorespunzătoare sau al unui acumulator deteriorat, din acumulator se poate scurge lichid inflamabil. Evitați contactul cu acesta. În cazul contactului accidental, clătiți bine cu apă.** Dacă lichidul vă intră în ochi, consultați de asemenea un medic. Lichidul scurs din acumulator poate cauza iritații ale pielii sau arsuri.
  - ▶ **În urma contactului cu obiecte ascuțite ca de exemplu cuie sau surubelnițe sau prin acțiunea unor forțe exterioare asupra sa, acumulatorul se poate deteriora.** Se poate produce un scurtcircuit intern în urma căruia acumulatorul să se aprindă, să scoată fum, să explodeze sau să se supraîncalzească.
  - ▶ **Feriți acumulatorii nefolosiți de agrafele de birou, monede, chei, cuie, suruburi sau alte obiecte metalice mici, care ar putea provoca șuntarea contactelor.** Un scurtcircuit între contactele acumulatorului poate duce la arsuri sau incendiu.
  - ▶ **Nu deschideți acumulatorul.** Există pericol de scurtcircuit.
  - ▶ **Utilizați acumulatorul numai pentru produsele oferite de același producător.** Numai astfel acumulatorul va fi protejat împotriva unei suprasolicitări periculoase.



**Feriți acumulatorul de căldură, de asemenea, de exemplu, de radiații solare continue, foc, murdărie, apă și umezeală.** În caz contrar, există pericolul de explozie și scurtcircuit.

- ▶ **Încărcați acumulatorii numai cu încărcătoare recomandate de către producător.** Un încărcător recomandat pentru acumulatori de un anumit tip poate lua foc atunci când este folosit pentru încărcarea altor acumulatori decât cei prevăzuți pentru acesta.
- ▶ **Nu înghițiți niciodată baterii rotunde.** Înghițirea unei baterii rotunde poate duce în interval de 2 ore la arsuri interne grave și la moarte.



**Asigurați-vă că bateria rotundă nu ajunge în mâinile copiilor.** Dacă există suspiciunea că bateria rotundă a fost înghițită sau a fost introdusă într-un alt orificiu corporal, consultați imediat un medic.



- ▶ Nu mai utilizați lampa cu acumulator în cazul în care capacul compartimentului de baterii nu se mai poate închide, scoateți bateria rotundă și reparați lampa cu acumulator.
- ▶ **La schimbarea bateriei, aveți grijă să o înlocuiți în mod corespunzător.** Există pericol de explozie.
- ▶ **Nu încercați să reîncărcați bateriile rotunde și nu scurtcircuitați bateria rotundă.** Bateria rotundă poate

prezența surgerii, poate exploda, se poate aprinde și răni persoane.

- ▶ **Scoateți și eliminați în mod corespunzător bateriile rotunde descărcate.** Bateriile rotunde descărcate pot prezenta surgerii și pot cauza defectarea produsului sau pot răni persoane.
- ▶ **Nu supraîncălziți bateria rotundă și nu o aruncați în foc.** Bateria rotundă poate prezenta surgerii, poate exploda, se poate aprinde și răni persoane.
- ▶ **Nu deteriorați bateria rotundă și nu odezasamblați.** Bateria rotundă poate prezenta surgerii, poate exploda, se poate aprinde și răni persoane.
- ▶ **Nu aduceți o baterie rotundă defectă în contact cu apă.** În combinație cu apă, litiul scurs din aceasta poate produce hidrogen și provoca prin aceasta o explozie sau rănirea persoanelor.

**Marca verbală Bluetooth®, precum și siglele sunt mărci înregistrate și proprietatea Bluetooth SIG, Inc. Orice utilizare a acestei mărci verbale/acestor sigle de către Robert Bosch Power Tools GmbH se realizează sub licență.**

- ▶ **Asigurați-vă că lampa cu acumulator nu este acționată în mod involuntar și/sau nepermis prin intermediul Bluetooth®.** Alocă un cod PIN cu ajutorul aplicației Bosch.
- ▶ **Lampa cu acumulator este dotată cu o interfață radio. Trebuie luate în calcul limitările locale în funcționare, de exemplu, în avioane sau spitale.**
- ▶ **Dezactiveazăți interfața radio, de exemplu, în timpul transportului.** Pentru deconectarea interfeței radio, scoateți bateria rotundă și acumulatorul.
- ▶ **Înainte de a conecta lampa cu acumulator, asigurați-vă prin intermediul aplicației Bosch că există contact vizual cu lampa cu acumulator și că ați luat toate măsurile de siguranță.**
- ▶ **Evitați acumularile de praf la locul de muncă.** Pulberile se pot aprinde cu ușurință.
- ▶ **Această lampă cu acumulator nu este destinată utilizării de către copii și persoane cu capacitați fizice, senzoriale sau intelectuale limitate sau lipsite de experiență și cunoștințe.** Această lampă cu acumulator poate fi folosită de către copii mai mari de 8 ani și de către persoane cu capacitați fizice, senzoriale sau intelectuale limitate sau lipsite de experiență și cunoștințe, numai dacă acestea sunt supravegheate sau sunt instruite privitor la folosirea sigură a lămpii cu acumulator și înțeleg pericolele pe care aceasta le implică. În caz contrar există pericol de manevrare greșită și răni.
- ▶ **Nu lăsați copiii să utilizeze lampa cu acumulator.** Aceasta este destinată utilizării profesionale. Utilizarea lămpii de către copii se poate solda cu orbirea accidentală a acestora sau a altor persoane.

## Descrierea produsului și a performanțelor sale

### Utilizare conform destinației

Lampa cu acumulator este destinată iluminării mobile, limitate în timp și spațiu, a zonelor uscate din interior și aer liber și nu este adecvată pentru iluminatul interior general. Datorită capacului special al acumulatorului, lampa cu acumulator este etanșată împotriva prafului și protejată împotriva stropilor de apă.

*Bluetooth®* permite utilizarea lămpii cu acumulator prin intermediul aplicației „Bosch Toolbox“.

### Componentele ilustrate

Numerotarea componentelor ilustrate se referă la schița lanternei cu acumulator de la pagina grafică.

- (1) Capul lămpii
- (2) Comutator de pornire/oprire
- (3) Mâner de transport cu creștări pentru suspendare
- (4) Orificiu de prindere pe stativ 1/4"
- (5) Capac acumulator
- (6) Dispozitiv de blocare capac acumulator
- (7) Tastă de deblocare acumulator<sup>a)</sup>
- (8) Acumulator<sup>a)</sup>
- (9) Compartiment baterii
- (10) Baterie rotundă
- (11) Capac compartiment baterie
- (12) Șurub pentru capacul compartimentului pentru baterii
- (13) Șarnieră

a) Accesorile ilustrate sau descrise nu sunt cuprinse în setul de livrare standard. Puteți găsi accesorii complete în programul nostru de accesorii.

### Date tehnice

Lampă cu acumulator		GLI 18V-1200 C
Număr de identificare		3 601 D46 7..
Tensiune nominală	V=	18
Durată aproximativă de iluminare <sup>a)</sup>	min/Ah	80
Flux luminos total maxim	lm	1 200
Temperatură ambientă recomandată în timpul încărcării	°C	0 ... +35
Temperatură ambientă admisă în timpul funcționării <sup>b)</sup> și al depozitării	°C	-20 ... +50
Acumulatori recomandați		GBA 18V... ProCORE18V... (max. 8,0 Ah)

Lampă cu acumulator		GLI 18V-1200 C
Încărcătoare recomandate		GAL 18... GAX 18... GAL 36...
Baterie rotundă	V Tip	3 CR 2032
Tip de protecție <sup>c)</sup>		IP 64 (etanșare împotriva prafului și protecție împotriva stropilor de apă)

### Transmiterea datelor

Bluetooth <sup>d)</sup>		Bluetooth <sup>e)</sup> 4.1 (Low Energy)
Raza de acoperire a semnalului <sup>f)</sup>	m	15
Gama de frecvențe utilizată	MHz	2 402–2 480
Putere de ieșire	mW	< 2

- A) pentru luminozitate maximă inclusiv timp de funcționare rămas în modul cu luminozitate diminuată
- B) Putere mai redusă la temperaturi <0 °C.
- C) numai pentru situațiile în care capacul acumulatorului este închis și blocat
- D) Terminalele mobile trebuie să fie compatibile cu dispozitivele Bluetooth® Low Energy (versiunea 4.1) și trebuie să accepte Generic Access Profile (GAP).
- E) Raza de acoperire poate varia puternic în funcție de condițiile exterioare, inclusiv în funcție de receptorul utilizat. În spații închise și din cauza barierelor metalice (de exemplu, pereti, rafturi, valize etc.), raza de acoperire Bluetooth® poate fi considerabil mai mică.

Redarea culorilor obiectelor iluminate poate fi falsificată.

### Cerințe de sistem

Dispozitiv mobil (tabletă, smartphone)	Android, iOS <sup>g)</sup>
---	----------------------------

- A) Cerințele minime de sistem pot fi găsite în App Store-ul dispozitivului mobil (de exemplu, Google Play sau iTunes).

## Montare

### Încărcarea acumulatorului (accesoriu)

**Notă:** Acumulatorul este parțial încărcat la livrare. Pentru a asigura funcționarea la capacitatea nominală a acumulatorului, înainte de prima utilizare încărcați complet acumulatorul în încărcător.

Acumulatorul cu tehnologie litiu-ion poate fi încărcat în orice moment, fără ca prin aceasta să i se reducă durata de viață. O întrerupere a procesului de încărcare nu dăunează acumulatorului.

Acumulatorul Li-Ion este protejat împotriva descărcării profunde prin "Electronic Cell Protection (ECP)". Atunci când acumulatorul este descărcat, lanterna cu acumulator este deconectată prin intermediul unui circuit de protecție.

► După deconectarea automată a lămpii cu acumulator nu mai apăsați întrerupătorul pornit/oprit.

Acumulatorul s-ar putea deteriora. Înainte de a conecta din nou lampa cu acumulator, asigurați-vă că acumulatorul este încărcat iar lampa cu acumulator s-a răcuit.

Pentru extragerea acumulatorului (8) apăsați tastă de deblocare (7) (consultați figura A) și extrageți acumulatorul trăgându-l spre spate din lampa cu acumulator. **Nu forțați.** Respectați instrucțiunile privind eliminarea.

#### **Indicatorul stării de încărcare a acumulatorului**

LED-urile verzi ale indicatorului stării de încărcare a acumulatorului indică starea de încărcare a acumulatorului. Din considerente legate de siguranță, verificarea stării de încărcare este posibilă numai cu lampa cu acumulator dezactivată.

Pentru indicarea stării de încărcare, apăsați tasta sau . Acest lucru este posibil și când acumulatorul este scos. Dacă, după apăsarea tastei pentru indicarea stării de încărcare, nu se aprinde niciun LED, înseamnă că acumulatorul este defect și trebuie înlocuit.

#### **Tip de acumulator GBA 18V...**



LED-uri	Capacitate
Aprindere continuă de 3 ori cu iluminare de culoare verde	60–100 %
Aprindere continuă de 2 ori cu iluminare de culoare verde	30–60 %
Aprindere continuă o dată cu iluminare de culoare verde	5–30 %
Aprindere intermitentă o dată cu iluminare de culoare verde	0–5 %

#### **Tip de acumulator ProCORE18V...**



LED-uri	Capacitate
Aprindere continuă de 5 ori cu iluminare de culoare verde	80–100 %
Aprindere continuă de 4 ori cu iluminare de culoare verde	60–80 %
Aprindere continuă de 3 ori cu iluminare de culoare verde	40–60 %
Aprindere continuă de 2 ori cu iluminare de culoare verde	20–40 %
Aprindere continuă o dată cu iluminare de culoare verde	5–20 %
Aprindere intermitentă o dată cu iluminare de culoare verde	0–5 %

## **Punerea în funcțiune a bateriei rotunde (consultă imaginea A)**

Înainte de prima punere în funcțiune, scoate folia separatoare dintr-o baterie rotundă (10) și borna de contact a bateriei rotunde.

Pentru ca lampa cu acumulator să poată fi recunoscută de dispozitivul mobil și fără ca acumulatorul (8) să fie introdus, aceasta este dotată cu o baterie rotundă.

Desfă dispozitivul de blocare al capacului acumulatorului (6) și deschide capacul acumulatorului (5).

Desfilează șurubul de la capacul compartimentului pentru baterie (12) și scoate capacul compartimentului pentru baterie (11).

Scoate folia de pe borna de contact a bateriei rotunde și închide la loc capacul compartimentului bateriei cu ajutorul șurubului.

## **Funcționare**

### **Punerea în funcțiune**

#### **Montarea acumulatorului**

Slăbiți dispozitivul de blocare al capacului acumulatorului (6) și deschideți capacul acumulatorului (5).

Introduceți acumulatorul încărcat (8) în capul lămpii (1), împingându-l până când se fixează perceptibil și este coplanar cu capul lămpii (1).

Închideți capacul acumulatorului (5) și apoi dispozitivul de blocare al capacului acumulatorului (6).

► **La închiderea capacului acumulatorului aveți grijă ca garnitura din cauciuc să fie fixată corect.** În caz contrar nu este asigurată protecția împotriva prafului și a stropilor de apă.

#### **Scoaterea capacului acumulatorului (consultă imaginea B)**

Un acumulator foarte mare împiedică închiderea capacului acumulatorului (5). În acest caz, capacul acumulatorului poate fi detasat.

Glisează cele două șarniere împotriva forței elastice spre interior. Detășează capacul acumulatorului. **Fără capacul acumulatorului nu există protecție IP!**

Pentru a ataşa din nou capacul acumulatorului, glisează cele două șarniere împotriva forței elastice spre interior.

Amplasează capacul acumulatorului pe carcasa. Lasă cele două șifturi de șarniere să se fixeze în poziție în fantele din carcasa.

#### **Instalarea**

Positionați lămpile cu acumulator pe un substrat plan, stabil. Asigurați-vă că acestea sunt așezate stabil și în siguranță.

#### **Suspendarea**

Mânerul crestat pentru transport (3) poate fi utilizat pentru suspendarea lămpilor cu acumulator. Asigurați-vă că realizați o fixare sigură.

## Fixare pe stativ

Lampa cu acumulator poate fi înșurubată pe un stativ cu ajutorul orificiului de prindere pe stativ (4).

Strângeți ferm șurubul de 1/4". Asigurați-vă că stativul este stabil.

## Setarea de pornire/oprire și a luminozității

Comutator de pornire/oprire	Funcție
apăsare o dată	Lămpile cu acumulator sunt activare la o luminozitate redusă
apăsare de 2 ori	Lămpile cu acumulator sunt activare la luminozitate maximă
apăsare de 3 ori	Lămpile cu acumulator sunt dezactivate

Dacă lămpile cu acumulator au fost active timp de aproximativ 5 minute la o luminozitate redusă, la următoarea apăsare acestea sunt dezactivate imediat.

## Protecție la suprasarcină dependentă de temperatură

În cazul depășirii temperaturii de funcționare admise, mai întâi se va reduce luminozitatea după care, pentru protecție, lampa cu acumulator se va deconecta. Lăsați lampa cu acumulator să se răcească și conectați-o din nou.

### Înlăuirea bateriei rotunde (consultă imaginea A)

- În momentul extragerii, ai grijă să nu deteriorezi compartimentul pentru baterie (9).
- Ai grijă ca polul pozitiv al bateriei rotunde să fie orientat în sus.

Înainte ca bateria rotundă (10) să fie complet descărcată, în aplicație este afișat un avertisment.

Pentru a înlocui bateria rotundă (10), desfă dispozitivul de blocare al capacului acumulatorului (6) și deschide capacul acumulatorului (5).

Desfilează șurubul de la capacul compartimentului pentru baterie (12) și scoate capacul compartimentului pentru baterie (11).

Scoate bateria rotundă descărcată și introdu o baterie rotundă nouă.

Înhideți la loc cu șurubul capacul compartimentului pentru baterie.

## Comandare prin intermediul aplicației

Lampa cu acumulator este echipată cu un modul Bluetooth®, care permite transmiterea datelor prin tehnică radio către anumite terminale mobile cu interfață Bluetooth® (de exemplu smartphone, tabletă).

Pentru a putea comanda lampa cu acumulator prin Bluetooth®, aveți nevoie de aplicația Bosch (App) „Bosch Toolbox”. Descărcați aplicația dintr-un App-Store corespunzător (Apple App Store, Google Play Store).

În continuare, selectați în aplicație subpunctul „My Tools“. Display-ul terminalului dumneavoastră mobil vă arată toti ceilalți pași pentru conectarea lămpii cu acumulator la terminalul mobil.

După realizarea conexiunii cu terminalul mobil, vor fi disponibile următoarele funcții:

- Telecomandare
- Sincronizare
- Gruparea împreună a mai multe lămpi cu acumulator
- Personalizare
- Verificare status, emitere mesaje de avertizare
- Informații și setări generale
- Administrare

## Instrucțiuni de lucru

### Defecțiuni – Cauze și remediere

Cauză	Remediere
<b>Conexiunea Bluetooth® nu se poate realiza la lampa cu acumulator.</b>	
Lampa cu acumulator nu emite semnal Bluetooth®.	Scoate timp de 10 secunde bateria rotundă (10) și acumulatorul (8).
<b>În ciuda acumulatorului introdus și încărcat, lampa cu acumulator nu poate fi utilizată prin intermediul Bluetooth®.</b>	
Modulul Bluetooth® este neactivat.	Apasă de mai multe ori comutatorul de pornire/oprire (2), până când lampa cu acumulator poate fi utilizată prin intermediul Bluetooth®.
<b>Lampa cu acumulator nu se aprinde după încărcarea inductivă.</b>	
Acumulatorul cu încărcare inductivă trebuie să fie reinițializat.	Scoate timp de 10 secunde acumulatorul (8).
<b>PIN-ul conexiunii Bluetooth® nu funcționează.</b>	
PIN-ul trebuie resetat la setarea implicită.	Scoate timp de 10 secunde bateria rotundă (10) și acumulatorul (8).

## Întreținere și service

### Întreținere și curățare

► Înaintea oricăror intervenții asupra lămpii cu acumulator (de ex. montaj, întreținere, etc.) căt și în timpul transportului și depozitării acestia extrageți acumulatorul din lămpă. În cazul acționării involuntare a întrerupătorului pornit/oprit există pericol de rănire.

Lampa cu acumulator nu necesită întreținere și nu conține componente care să trebuiască a fi schimbare sau întreținute.

Curățați geamul din plastic al lămpii cu acumulator numai cu o lăvă uscată, moale, pentru a evita deteriorările. Nu folosiți detergenți sau solventi.

După ce bateria rotundă s-a descărcat complet, înlocuiește-o cu una nouă.

Becul nu poate fi înlocuit. Dacă becul se defectează, lampa cu acumulator trebuie înlocuită în întregime.

### **Serviciu de asistență tehnică post-vânzări și consultanță clienți**

Serviciul nostru de asistență tehnică răspunde întrebărilor tale atât în ceea ce privește întreținerea și repararea produsului tău, cât și referitor la piesele de schimb. Pentru desenele descompuse și informații privind piesele de schimb, poți de asemenea să accesezi:

**[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)**

Echipa de consultanță Bosch îți stă cu plăcere la dispozitie pentru a te ajuta în chestiuni legate de produsele noastre și accesorile acestora.

În caz de reclamații și comenzi de piese de schimb, te rugăm să specifici neapărat numărul de identificare compus din 10 cifre, indicat pe plăcuța cu date tehnice a produsului.

#### **România**

Robert Bosch SRL

PT/MKV1-EA

Service scule electrice

Strada Horia Măcelariu Nr. 30–34, sector 1  
013937 București

Tel.: +40 21 405 7541

Fax: +40 21 233 1313

E-Mail: [BoschServiceCenter@ro.bosch.com](mailto:BoschServiceCenter@ro.bosch.com)

[www.bosch-pt.ro](http://www.bosch-pt.ro)

#### **Mai multe adrese ale unităților de service sunt disponibile la:**

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### **Transport**

Acumulatorii Li-Ion integrați respectă cerințele legislației privind transportul mărfurilor periculoase. Acumulatorii pot fi transportați rutier fără restricții de către utilizator.

În cazul transportului de către terții (de exemplu: transport aerian sau prin firmă de expediții) trebuie respectate cerințe speciale privind ambalarea și marcarea. În această situație, la pregătirea expedierii trebuie consultat un expert în transportul mărfurilor periculoase.

Expediații acumulatorii numai în cazul în care carcasa acestora este intactă. Acoperiți cu bandă de lipit contactele deschise și ambalați astfel acumulatorul încât să nu se poată deplasa în interiorul ambalajului. Vă rugăm să respectați eventualele norme naționale suplimentare.

### **Eliminarea ecologică**



Lămpile cu acumulator, acumulatorii, accesorioare și ambalajele trebuie direcționate către un centru de reciclare ecologică.



Nu arunca lămpile cu acumulator și acumulatorii/bateriile împreună cu deșeurile menajere!

### **Numai pentru statele membre UE:**

Conform Directivei Europene 2012/19/UE, lămpile cu acumulator scoase din uz și, conform Directivei Europene 2006/66/CE, acumulatorii/bateriile cu defecțiuni sau uzați trebuie colectați separat și predăți la un centru de reciclare ecologică.

### **Acumulatori/Baterii:**

#### **Litiu-ion:**

Vă rugăm să respectați indicațiile de la paragraful Transportul (vezi „Transportul”, Pagina 108).

## **Български**

### **Указания за безопасност за акумулаторни лампи**



**Прочетете внимателно всички указания и инструкции за безопасност.** Пропуски при спазването на инструкциите за безопасност и указанията за работа могат да имат за последствие токов удар, пожар и/или тежки травми.

#### **Съхранявайте тези указания на сигурно място.**

► Моля, прочетете и спазвайте всички указания за безопасност и инструкции, които са приложени към акумулаторната батерия или електроинструмента, с който е доставена акумулаторната батерия.

► **Внимателно боравете с акумулаторната лампа.** Акумулаторната лампа генерира сила топлина, която води до увеличена опасност от пожар и експлозия.

► **Не ползвайте акумулаторната лампа в среда с повишена опасност от експлозия.**

► **След автоматичното изключване на акумулаторната лампа не продължавайте да натискате пусковия прекъсвач.** Акумулаторната батерия може да бъде повредена. Уверете се, че акумулаторната батерия е заредена и акумулаторната лампа се е охладила, преди да включвате отново акумулаторната лампа.

► **Използвайте само оригинални принадлежности на Bosch.**

► **Светлинният блок не може да се заменя.** Ако светодиодният блок се повреди, трябва да бъде заменена цялата акумулаторна лампа.

► **Преди всякако дейности по акумулаторната лампа (напр. монтаж, поддръжка и др.), както и при транспорт и съхранение изваждайте акумулаторната батерия от акумулаторната лампа.** Съществува опасност от нараняване при задействане на пусковия прекъсвач по невнимание.

► **Не насочвайте светлинния лъч към хора или животни и не гледайте срещу него, също и от голямо разстояние.**

- ▶ Не използвайте акумулаторната лампа в уличното движение. Акумулаторната лампа не е предназначена за осветяване на уличното движение.



0,2 m

**Спазвайте минимално допустимото разстояние на акумулаторната лампа до всички осветявани повърхности и предмети.** При по-малко разстояние осветяваните предмети могат да се прегрейт.



**ВНИМАНИЕ!** Не гледайте продължително време в светлинния лъч. Оптичните лъчи могат да увредят очите Ви.

- ▶ Не покривайте главата на лампата, докато акумулаторната лампа е включена. По време на работа главата на лампата се нагрява и, ако топлината не се отделя, може да предизвика изгаряния.
- ▶ При повреждане и неправилна експлоатация от акумулаторната батерия могат да се отделят пари. Акумулаторната батерия може да се запали или да експлодира. Погрижете се за добро проветряване и при оплаквания се обърнете към лекар. Парите могат да раздраснат дихателните пътища.
- ▶ При неправилно използване или повредена акумулаторна батерия от нея може да изтече електролит. Избягвайте контакта с него. Ако въпреки това на кожата Ви попадне електролит, изплакнете мястото обильно с вода. Ако електролит попадне в очите Ви, незабавно се обърнете за помощ към очен лекар. Електролитът може да предизвика изгаряния на кожата.
- ▶ Акумулаторната батерия може да бъде повредена от остри предмети, напр. пирони или отвертки, или от силни удари. Може да бъде предизвикано вътрешно късо съединение и акумулаторната батерия може да се запали, да запуши, да експлодира или да се прегрее.
- ▶ Предпазвайте неизползваните акумулаторни батерии от контакт с големи или малки метални предмети, напр. кламери, монети, ключове, пирони, винтове и др.п., тъй като те могат да предизвикат късо съединение. Последствията от късото съединение могат да бъдат изгаряния или пожар.
- ▶ Не отваряйте акумулаторната батерия. Съществува опасност от възникване на късо съединение.
- ▶ Използвайте акумулаторната батерия само в продукти на производителя. Само така тя е предпазена от опасно за нея претоварване.



**Предпазвайте акумулаторната батерия от високи температури, напр. вследствие на продължително излагане на директна слънчева светлина, огнь, мръсотия, вода и овлажняване.** Има опасност от експлозия и късо съединение.

- ▶ Зареждайте акумулаторните батерии само със зарядни устройства, които се препоръчват от производителя. Когато използвате зарядни устройства за

зареждане на неподходящи акумулаторни батерии, съществува опасност от възникване на пожар.

- ▶ Не гълтайте бутонни батерии. Гълтането на бутонна батерия може да предизвика тежки вътрешни увреждания и смърт в рамките на 2 часа.



**Бутонни батерии не бива да попадат в ръцете на деца.** Ако има съмнение, че е била гълтната бутонна батерия или е била вкарана в друг отвор на тялото, потърсете незабавно лекарска помощ.



- ▶ Спрете да използвате акумулаторната лампа, ако капачето на отделението за батерии вече не може да се затваря, свалете бутонната батерия и осигурете ремонт на акумулаторната лампа.
- ▶ При смяна на батерията внимавайте за компетентното изпълнение на операцията. Съществува опасност от експлозия.
- ▶ Не се опитвайте да презареждате бутонна батерия и не правете късо съединение между клемите ѝ. Бутонната батерия може да протече, да експлодира, да се възпламени и да предизвика наранявания на хора.
- ▶ Изваждайте и изхвърляйте изхабени бутонни батерии съгласно предписанията. Изхабени бутонни батерии могат да протекат и да увредят продукта или да предизвикат наранявания.
- ▶ Не прегрявайте бутонни батерии и не ги хвърляйте в огън. Бутонната батерия може да протече, да експлодира, да се възпламени и да предизвика наранявания на хора.
- ▶ Внимавайте да не повредите бутонната батерия и не се опитвайте да я разглобявате. Бутонната батерия може да протече, да експлодира, да се възпламени и да предизвика наранявания на хора.
- ▶ Не допускайте повредена бутонна батерия да влиза в контакт с вода. При реакция на изтичащия литий с вода може да се отдели водород, вследствие на което да възникне пожар, експлозия или да бъдат предизвикани наранявания.

**Наименоването Bluetooth® както и графичните елементи (лога) са регистрирани търговски марки на фирма Bluetooth SIG, Inc. Ползването на това наименование и на графичните елементи от фирмата Robert Bosch Power Tools GmbH става по лиценз.**

- ▶ Уверете се, че акумулаторната лампа не се използва неволно и/или неразрешено през Bluetooth®. Дайте PIN с Bosch приложението.
- ▶ Акумулаторната лампа е снабдена с радио интерфейс. Трябва да се спазват евентуални ограничения, напр. в самолети или болници.
- ▶ Деактивирайте радио интерфейса напр. при транспортиране. За изключване на радио интерфейса отстранете бутонната батерия и акумулаторната батерия.

- ▶ Преди включване на акумулаторната лампа през приложението на Bosch се уверете, че има пряка връзка до акумулаторната лампа и че сте взели всички необходими предпазни мерки.
- ▶ Избягвайте натрупване на прах на работното място. Прахът може лесно да се самовъзпламени.
- ▶ Тази акумулаторна лампа не е предназначен за ползване от деца и лица с ограничени физически, сензорни или душевни способности или от лица с недостатъчно познания и опит. Тази акумулаторна лампа може да се използва от деца от 8-годишна възраст и лица с ограничени физически, сензорни или душевни възможности или без достатъчно опит, ако са под непосредствен надзор от лица, отговорни за безопасността им, или ако са били обучени за сигурна работа със зарядното устройство и разбират съвързаните с това опасности. В противен случай съществува опасност от грешки при ползването и наранявания.
- ▶ Не допускайте деца да ползват акумулаторната лампа. Тя е предназначена за професионално ползване. Децата могат да се заслепят или да заслепят други лица.

## Описание на продукта и дейността

### Предназначение на електроинструмента

Акумулаторната лампа е предназначена за временно осветяване на различни ограничени пространства в затворени помещения или на открito и не е подходяща за общу постоянно осветяване на стапи и помещения.

Чрез специалното покритие за акумулаторната батерия акумулаторната лампа е защитена от прах и пръски вода. *Bluetooth®* позволява акумулаторната лампа да се използва с помощта на приложението на Bosch „Bosch Toolbox“.

### Изобразени елементи

Номерирането на елементите се отнася до изображението на акумулаторната лампа на страницата с фигури.

- (1) Глава на лампата
- (2) Пусков прекъсвач
- (3) Дръжка за носене с жлебове за окачване
- (4) Гнездо за монтиране към ставки 1/4"
- (5) Капак на акумулаторната лампа
- (6) Заключване на капака на акумулаторната лампа
- (7) Бутон за отключване на акумулаторната батерия <sup>a)</sup>
- (8) Акумулаторна батерия <sup>a)</sup>
- (9) Гнездо за батериите
- (10) Бутонна батерия
- (11) Капак на гнездото за батерии
- (12) Винт за капака на гнездото за батерии

### (13) Шарнир

- a) Изобразените на фигури и описаните допълнителни приспособления не са включени в стандартната окомплектовка на уреда. Изчерпателен списък на допълнителните приспособления можете да намерите съответно в каталога ни за допълнителни приспособления.

## Технически данни

Акумулаторна лампа	GLI 18V-1200 C	
Каталожен номер	3 601 D46 7..	
Номинално напрежение	V=	18
Време на светене <sup>a)</sup> , ок.	min/Ah	80
Общ светлинен ток, макс.	lm	1 200
Препоръчителна температура на околната среда при зареждане	°C	0 ... +35
Разрешена температура на околната среда при работа <sup>b)</sup> и при съхранение	°C	-20 ... +50
Препоръчителни акумулаторни батерии	GBA 18V... ProCORE18V... (макс. 8,0 Ah)	
Препоръчителни зарядни устройства	GAL 18... GAX 18... GAL 36...	
Бутонна батерия	V тип	3 CR 2032
Клас на защита <sup>c)</sup>	IP 64 (защитен срещу прах и водни пръски)	

### Пренасяне на данни

<i>Bluetooth®</i> <sup>d)</sup>	<i>Bluetooth®</i> 4.1 (Low Energy)	
Диапазон на сигнала <sup>e)</sup>	m	15
Използвана честотна лента	MHz	2402–2480
Изходяща мощност	mW	< 2

- A) при максимална яркост вкл. остатъчно време на работа в затъмнен режим
- B) Ограничена мощност при температури <0 °C.
- C) валидно само при затворен и заключен капак на акумулаторната лампа
- D) Мобилните устройства трябва да са съвместими с *Bluetooth® Low Energy* (Version 4.1) и да поддържат профила Generic Access Profile (GAP).
- E) Обхватът може да се изменя в широки граници в зависимост от конкретните условия, включително от използваното устройство. В затворени помещения и през метални прегради (напр. стени, шкафове, куфари и др.п.) обхватът на *Bluetooth®* сигналът може да бъде значително по-малък.

Цветовете на осветените обекти могат да изглеждат различни от истинските.

**Системни предпоставки**

Мобилно крайно устройство (таблет, смартфон) Android, iOS<sup>A)</sup>

- A) Минималните предпоставки за системата ще откриете в App Store на Вашето мобилно устройство (напр. Google Play или iTunes).

**Монтиране****Зареждане на акумулаторната батерия (принадлежности)**

**Указание:** Акумулаторната батерия се доставя частично заредена. За да достигнете пълния капацитет на акумулаторната батерия, преди първото й използване я заредете докрай в зарядното устройство.

Литиево-йонната акумулаторна батерия може да бъде зареждана по всяко време, без това да съкращава дълготрайността ѝ. Прекъсване на зареждането също не ѝ вреди.

Литиево-йонната акумулаторна батерия е защитена срещу дълбоко разреждане чрез електронната система "Electronic Cell Protection (ECP)". При разредена акумулаторна батерия лампата се изключва от предпазен прекъсвач.

▶ След автоматичното изключване на акумулаторната лампа не продължавайте да натискате пусковия прекъсвач. Акумулаторната батерия може да бъде повредена. Уверете се, че акумулаторната батерия е заредена и акумулаторната лампа се е охладила, преди да включвате отново акумулаторната лампа.

За изваждане на акумулаторната батерия (8) натиснете освобождаващия бутон (7) (вж. фиг. А) и издърпайте акумулаторната батерия назад от акумулаторната лампа.

**При това не прилагайте сила.**

Спазвайте указанията за бракуване.

**Индикатор за акумулаторната батерия**

Зелените светодиоди на индикатора за акумулаторната батерия показват степента на зареденост на акумулаторната батерия. Поради съображения за сигурност проверката на степента на зареденост е възможна само при изключена акумулаторна светлина.

За да видите степента на зареденост на батериите, натиснете бутона за индикация или . Това е възможно също и при извадена акумулаторна батерия.

Ако след натискане на бутона за индикация не свети нито един светодиод, акумулаторната батерия е повредена и трябва да бъде заменена.

**Акумулаторна батерия модел GBA 18V...**

Светодиоди	Капацитет
Непрекъснато светене 3× зелено	60–100 %
Непрекъснато светене 2× зелено	30–60 %
Непрекъснато светене 1× зелено	5–30 %

**Светодиоди**

Мигаща светлина 1× зелено

**Капацитет**

0–5 %

**Акумулаторна батерия модел ProCORE18V...****Светодиоди**

Непрекъснато светене 5× зелено

80–100 %

Непрекъснато светене 4× зелено

60–80 %

Непрекъснато светене 3× зелено

40–60 %

Непрекъснато светене 2× зелено

20–40 %

Непрекъснато светене 1× зелено

5–20 %

Мигаща светлина 1× зелено

0–5 %

**Използване на бутонната батерия (вж. фиг. А)**

За първоначално пускане в експлоатация свалете разделителното фолио между бутонната батерия (10) и контакта на бутонната батерия.

За да може акумулаторната лампа да бъде достъпна през мобилното устройство и без поставена акумулаторна батерия (8), тя разполага с бутонна батерия.

Освободете заключващия механизъм (6) на капака и отворете капака (5).

За отваряне на гнездото за батерии развойте винта (12) и извадете капака (11).

Свалете фолиото от контакта на бутонната батерия и затворете капака обратно с винта.

**Работа с електроинструмента****Пускане в експлоатация****Поставяне на акумулаторната батерия**

Освободете заключващия механизъм (6) на капака и отворете капака (5).

Поставете заредената акумулаторна батерия (8) в главата на лампата (1), докато усетите отчетливо прещракване и акумулаторната батерия се подравни спрямо главата на лампата (1).

Затворете капака (5) и го заключете с механизма (6).

▶ **При затваряне на капака внимавайте за правилното лягане на гуменото уплътнение.** В противен случай няма защита срещу проникване на прах и вода.

**Свалете капака на акумулаторната батерия (вж. фиг. В)**

Твърде голямата акумулаторна батерия пречи на затварянето на капака на акумулаторната батерия (5). В този случай капакът на акумулаторната батерия може да се свали.

Избутайте навътре двета шарнира срещу пружинната сила. Свалете капака на акумулаторната батерия. **Без капак на акумулаторната батерия няма IP защита!**

За да поставите обратно капака на акумулаторната батерия, избутайте двета шарнира срещу пружинната сила напътре. Поставете капака на акумулаторната батерия в корпуса. Фиксирайте двета шарнирни щифта в отворите в корпуса.

#### Поставяне

Поставете акумулаторната лампа върху стабилна, равна повърхност. Внимавайте за сигурно положение.

#### Окачване

Вдълбнатата дръжка за носене (3) може да се използва, за да се окачва акумулаторната лампа. Внимавайте за сигурно закрепване.

#### Захващане към статив

С гнездото (4) можете да монтирате акумулаторната лампа към статив.

Затегнете добре винта с резба 1/4". Внимавайте за сигурното поставяне на статива.

#### Включване/изключване и настройване на яркостта

##### Пусков прекъсвач Функция

натиснете x 1	Включване на акумулаторната лампа, затъмнена
натиснете x 2	Включване на акумулаторната лампа, пълна яркост
натиснете x 3	Изключване на акумулаторната лампа

Ако акумулаторната лампа е била включена на затъмнено за ок. 5 минути, със следващото натискане веднага се изключва.

#### Температурна защита срещу претоварване

При превишаване на допустимата работна температура първо се намалява яркостта, преди акумулаторната лампа да се изключи за защита. Изчакайте акумулаторната лампа да се охлади и я включете след това.

#### Смяна на бутонната батерия (вж. фиг. А)

- При изваждане на батериите внимавайте да не повредите гнездото за батериите (9).
- При поставяне внимавайте положителният полюс на батериите да е нагоре.

Преди бутонната батерия (10) да се източи напълно в приложението се получава съответно предупреждение.

За да смените бутонната батерия (10), освободете заключващия механизъм (6) на капака и отворете капака (5).

За отваряне на гнездото за батерии развойте винта (12) и извадете капака (11).

Извадете изхабената бутонна батерия и поставете нова. Затворете капака на гнездото за батерията отново с винта.

#### Управление през приложението

Акумулаторната лампа е снабдена с Bluetooth® модул, който с радиотехника позволява предаването на данни до

определенни мобилни устройства с Bluetooth® интерфейс (напр. смартфон, таблет).

За да можете да управлявате акумулаторната лампа с помощта на Bluetooth®, трябва да инсталирате приложение то на Bosch "Bosch Toolbox". Заредете приложението през съответния магазин (Apple App Store, Google Play Store). След това в приложението изберете менюто "My Tools". На дисплея на Вашето мобилно устройство се показват необходимите стъпки, за да изградите връзка между акумулаторната лампа и мобилното устройство.

След като е изгответо свързване към мобилното устройство, на разположение са следните функции:

- Дистанционно управление
- Времево управление
- Съчетаване на няколко акумулаторни лампи в една група
- Персонализиране
- Проверка на състоянието, предаване на предупредителни съобщения
- Обща информация и настройки
- Управление

#### Указания за работа

##### Грешки – Причини за възникване и начини за отстраняване

###### Причина Помощ

##### Не може да бъде изградена Bluetooth® връзка към акумулаторната лампа.

Акумулаторната лампа не излъчва Bluetooth® сигнал. Свалете за 10 секунди бутонната батерия (10) и акумулаторната батерия (8).

##### Акумулаторната лампа не може да се използва въпреки поставена и заредена акумулаторна батерия през Bluetooth®.

Bluetooth® модулът не е активиран. Натиснете многократно пусковия прекъсвач (2), докато акумулаторната лампа не може да се управлява през Bluetooth®.

##### Акумулаторната лампа не може да се включи след безкабелно зареждане.

Индуктивно заредената акумулаторна батерия трябва да бъде инициализирана повторно. Извадете за 10 секунди акумулаторната батерия (8).

##### PIN на Bluetooth® свързването не функционира.

PIN трябва да се зададе до заводска настройка. Свалете за 10 секунди бутонната батерия (10) и акумулаторната батерия (8).

## Поддържане и сервис

### Поддържане и почистване

► Преди всякакви дейности по акумулаторната лампа (напр. монтаж, поддръжка и др.), както и при транспорт и съхранение изваждайте акумулаторната батерия от акумулаторната лампа. Съществува опасност от нараняване при задействане на пусковия прекъсвач по невнимание.

Акумулаторната лампа не изиска поддържане и не съдържа детайли, които да изискват техническо обслужване или периодична замяна.

Почиствайте пластмасовия диск на акумулаторната лампа само със суха мека кърпа, за да предотвратите надраскването му. Не използвайте почистващи препарати или разтворители.

Когато бутонната батерия е напълно изтощена, сменете я с нова.

Светодиодният блок не може да бъде заменен. Ако светодиодният блок се повреди, трябва да бъде заменена цялата акумулаторна лампа.

### Клиентска служба и консултация относно употребата

Сервизът ще отговори на въпросите Ви относно ремонти и поддръжка на закупения от Вас продукт, както и относно резервни части. Покомпонентни чертежи и информация за резервните части ще откриете и на:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Екипът по консултация относно употребата на Bosch ще Ви помогне с удоволствие при въпроси за нашите продукти и техните аксесоари.

Моля, при въпроси и при поръчване на резервни части винаги посочвайте 10-цифренния каталожен номер, изписан на табелката на уреда.

### България

Robert Bosch SRL  
Service scule electrice  
Strada Horia Măcelariu Nr. 30–34, sector 1  
013937 Bucureşti, România  
Тел.: +359(0)700 13 667 (Български)  
Факс: +40 212 331 313  
Email: BoschServiceCenterBG@ro.bosch.com  
[www.bosch-pt.com/bg/bg/](http://www.bosch-pt.com/bg/bg/)

Други сервисни адреси ще откриете на:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Транспортиране

Включените в окомплектовката литиево-йонни акумулаторни батерии са в обхвата на изискванията на нормативните документи, касаещи продукти с повишена опасност. Акумулаторните батерии могат да бъдат транспортирани от потребителя на публични места без допълнителни разрешителни.

При транспортиране от трети страни (напр. при въздушен транспорт или ползване на куриерски услуги) има специ-

ални изисквания към опаковането и обозначаването им. За целта при подготовката на пакетирането се консултирайте с експерт в съответната област.

Изпращайте акумулаторни батерии само ако корпусът им не е повреден. Изолирайте открити контактни клеми с лепящи ленти и опаковайте акумулаторните батерии така, че да не могат да се изместват в опаковката си. Моля, спазвайте също и допълнителни национални предписания.

### Бракуване



С оглед опазване на околната среда акумулаторните лампи, акумулаторните батерии, допълнителните приспособления и опаковките трябва да се предават за оползотворяване на съдържащите се в тях сировини.



Не изхвърляйте акумулаторни лампи и обикновени или акумулаторни батерии при битовите отпадъци!

### Само за страни от ЕС:

Съгласно Европейската директива 2012/19/ЕС вече неизползваемите електроуреди, а съгласно Европейската директива 2006/66/EО дефектните или изразходвани акумулаторни батерии трябва да се събират разделно и да се предават за екологично рециклиране.

### Акумулаторни или обикновени батерии:

#### Литиево-йонни:

Моля, спазвайте указанията в раздела Транспортиране (вж. „Транспортиране“, Страница 113).

## Македонски

### Безбедносни напомени за батериски светилки

**Прочетајте ги сите безбедносни напомени и упатства.** Грешките настанати като резултат от непридръжаване до безбедносните напомени и упатства може да предизвикат електричен удар, пожар и/или тешки повреди.

**Чувайте ги безбедносните напомени и упатства за користење и за во иднина.**

► Ве молим прочетајте ги и внимавајте на безбедносните напомени и упатства, што се приложени на батеријата или електричниот алат.

#### ► Ракувайте внимателно со батериската светилка.

Батериската светилка создава јака топлина, која може да доведе до зголемена опасност од пожар или експлозија.

- ▶ Со батериската светилка не работете во околина каде има опасност од експлозија.
- ▶ По автоматското исклучување на батериската светилка не притискајте на прекинувачот за вклучување/исклучување. Батеријата може да се оштети. Проверете дали батеријата е наполнета и дали батериската светилка е изладена пред повторно да ја вклучите.
- ▶ Користете само оригинална Bosch опрема.
- ▶ Изворот на светлина не може да се замени. Ако изворот на светлина е дефектен, мора да се замени целата батериска светилка.
- ▶ Пред каква било интервенција на батериската светилка (на пр. монтажа, одржување итн.) како и при транспорт и складирање, извадете ја батеријата од батериската светилка. При невнимателно притискање на прекинувачот за вклучување/исклучување постои опасност од повреди.
- ▶ Не го насочувајте зракот светлина кон лица или животини и не погледнувајте директно во него, дури и ни од голема оддалеченост.
- ▶ Не ги користете батериските светилки во сообраќајот. Батериските светилки не се дозволени за осветлување во сообраќајот.

 **Одржувајте минимално растојание на батериската светилка до сите осветлени површини и предмети.** Ако нема доволно растојание, осветлените предмети може да се прогреат.

 **ВНИМАНИЕ!** Не гледајте долго во зракот светлина. Оптичкото зрачење може да им наштети на очите.

- ▶ Не ја покривайте главата на светилката, доколку батериската светилка работи. Главата на светилката се затоплува со текот на работата и може да предизвика изгореници, доколку се акумулира топлина.
- ▶ При оштетување и непрописна употреба на батеријата може да излезе пареа. Батеријата може да се запали или да експлодира. Внесете свеж воздух и доколку има повредени однесете ги на лекар. Пареата може да ги надразни дишните патишта.
- ▶ При погрешно користење или при оштетена батерија може да истече запалива течност од батеријата. Избегнувајте контакт со неа. Доколку случајно дојдете во контакт со течноста, исплакнете со вода. Доколку течноста дојде во контакт со очите, побарајте лекарска помош. Истечената течност од батеријата може да предизвика кожни иритации или изгореници.
- ▶ Батеријата може да се оштети од острите предмети како на пр. клинци или одвртувач или со надворешно влијание. Може да дојде до внатрешен краток спој и батеријата може да се запали, да пушти чад, да експлодира или да се прогре.

▶ Неупотребената батерија држете ја подалеку од канцелариски спојувалки, клучеви, железни пари, клинци, завртки или други мали метални предмети, што може да предизвикаат премостување на контактите. Краток спој меѓу контактите на батеријата може да предизвика изгореници или пожар.

▶ Не ја отворајте батеријата. Постои опасност од краток спој.

▶ Користете ја батеријата само во производоделот. Само на тој начин батеријата ќе се заштити од опасно преоптоварување.



Заштитете ја батеријата од топлина, на пр. од долготрајно изложување на сончеви зраци, орган, нечистотии, вода и влага. Инаку, постои опасност од експлозија и краток спој.

▶ Батериите полнете ги со полначи што се препорачани исклучиво од производоделот.

Доколку полначет за кој се наменети одреден вид на батерији, се користи со други батерији, постои опасност од пожар.

▶ Никогаш не ги голтајте копчестите батерии.

Проголтувањето на копчеста батерија може во рок од 2 часа да доведе до сериозни внатрешни изгореници или смрт.



**Бидете сигурни, дека децата не доаѓаат во допир со копчестата батерија.** Доколку постои сомневање дека копчестата батерија е проголтана или е вметната во друг дел од телото, веднаш побарајте медицинска помош.

▶ Не ја користете повеќе батериската светилка, ако капакот на батеријата веќе не може да се затвори, извадете ја копчестата батерија и поправете ја батериската светилка.

▶ При менување на батеријата внимавајте на прописна замена на батеријата. Инаку, постои опасност од експлозија.

▶ Не се обидувајте повторно да ја полните копчестата батерија и не ја премостувајте. Копчестата батерија може да протече, да експлодира, да се запали и да повреди лица.

▶ Прописно отстранете ги и фрлете ги испразнетите копчести батерији. Испразнетите копчести батерији може да протечат и со тоа да го оштетат производот или да повредат лица.

▶ Не ја прогревајте копчестата батерија и не ја фрлете во орган. Копчестата батерија може да протече, да експлодира, да се запали и да повреди лица.

▶ Не ја оштетувајте копчестата батерија и не ја расклопувајте. Копчестата батерија може да протече, да експлодира, да се запали и да повреди лица.

► **Копчестата батерија не ја доведувајте во контакт со вода.** Литиумот што истекува може со вода да создаде водород и со тоа да доведе до пожар, експлозија или до повреди на лица.

**Ознаката со зборови Bluetooth® како и сликите (логота)** се регистрирани марки и сопственост на Bluetooth SIG, Inc. Секое користење на оваа ознака со зборови/слики се врши со лиценца преку Robert Bosch Power Tools GmbH.

- Осигурајте се дека светлото на батеријата не е случајно и/или неовластено управувано преку Bluetooth®. Внесете PIN со Bosch-Апликацијата.
- Батериската светилка е опремена со безжичен интерфејс. Треба да се внимава на локалните оперативни ограничувања, на пр. во авиони или болници.
- Деактивирајте го безжичниот интерфејс на пр. при транспорт. За да го исклучите безжичниот интерфејс отстранете ги копчестата батерија и батеријата.
- Пред вклучување на батериската светилка со помош на Bosch-апликацијата бидете сигurnи, дека има визуелен контакт до батериската светилка и дека се запазени сите безбедносни мерки.
- Избегнувайте собирање прав на работното место. Правта лесно може да се запали.
- Оваа батериска светилка не е предвидена за користење од страна на деца и лица со ограничени физички, сензорни или ментални способности или недоволно искуство и знаење. Оваа батериска светилка може да ја користат деца над 8 години како и лица со ограничени физички, сензорни и ментални способности или со недоволно искуство и знаење, доколку се под надзор од лица одговорни за нивната безбедност или се подучени за безбедно ракување со батериската светилка и ги разбираат опасностите кои може да произлезат од тоа. Инаку постои опасност од погрешна употреба и повреди.
- **Не им дозволувајте на децата да ја користат батериската светилка.** Таа е наменета за професионална употреба. Децата можат од невнимание да се заслепат себеси или други лица.

## Опис на производот и перформансите

### Наменета употреба

Батериската светилка е наменета за преносливо, просторно и временски ограничено осветлување во внатрешен и надворешен простор и не е погодна за вообичаено осветлување на простории.

Со специјалниот капак на батеријата, батериската светилка е отпорна на прав и прскање.

Bluetooth® овозможува да се користи батериската светилка со помош на Bosch-апликацијата „Bosch Toolbox“.

### Илустрација на компоненти

Нумерирањето на сликите со компоненти се однесува на приказот на батериската светилка на графичката страница.

- (1) Глава на светилката
- (2) Прекинувач за вклучување/исклучување
- (3) Рачка за носење со жлебови за закачување
- (4) Прифат на стативот 1/4"
- (5) Капак на батеријата
- (6) Блокирање на капакот на батеријата
- (7) Копче за отклучување на батерија<sup>a)</sup>
- (8) Батерија<sup>a)</sup>
- (9) Преграда за батерија
- (10) Копчеста батерија
- (11) Капак на преградата за батерији
- (12) Завртка за поклопецот од преградата за батерији
- (13) Шарки

a) Илустрираната или описаната опрема не е дел од стандардниот обем на испорака. Целосната опрема може да ја најдете во нашата Програма за опрема.

### Технички податоци

Батериски светилки	GLI 18V-1200 C	
Број на дел	3 601 D46 7..	
Номинален напон	V =	18
Времетраење на светлото <sup>A)</sup> , околу	min/Ah	80
Макс. вкупен светлосен флус	lm	1 200
Препорачана околна температура при полнење	°C	0 ... +35
Дозволена околна температура при работење <sup>B)</sup> и при складирање	°C	-20 ... +50
Препорачани акумулаторски батерији	GBA 18V... ProCORE18V... (макс. 8,0 Ah)	
Препорачани полначи	GAL 18... GAX 18... GAL 36...	
Копчеста батерија	V Тип	3 CR 2032
Вид на заштита <sup>C)</sup>	IP 64 (отпорно на прав и вода)	

### Пренос на податоци

<b>Батериски светилки</b>		<b>GLI 18V-1200 C</b>
Bluetooth® <sup>D)</sup>		Bluetooth® 4.1 (Low Energy)
Опсег на сигналот <sup>E)</sup>	m	15
Искористено поле на фреквенција	MHz	2 402–2 480
Излезна јачина	mW	< 2

- A) при максимална осветленост вкл. преостанато време во режим на затемнување
- B) Ограничена јачина при температури <0 °C.
- C) важи само при затворен и блокиран капак за батерија
- D) Мобилните уреди мора да се компатибилни со Bluetooth® уредите со ниска енергија (верзија 4.1) и да го поддржуваат Generic Access Profile (GAP).
- E) Опсегот може многу да варира во зависност од надворешните услови, вклучително и приемникот што се употребува. Во затворените простории и со метални барери (на пр. ѕидови, огради, куфери итн.) опсегот на Bluetooth® може значително да се намали.

Одбесокот на осветлените објекти може да биде со лажна боја.

#### Системски барања

Мобилен уред (таблет, паметен телефон)	Android, iOS <sup>A)</sup>
--	----------------------------

- A) Минимални системски барања можете да најдете во App Store на вашиот мобилен уред (на пр. Google Play или iTunes).

## Монтажа

### Полнење на батеријата (опрема)

**Напомена:** Батеријата се испорачува делумно наполнета. За да ја наполните целосно батеријата, пред првата употреба ставете ја на полнач додека не се наполни целосно.

Литиум-јонските батерии може да се наполнат во секое време, без да се намали нивниот животен век. Прекинот при полнењето не ѝ наштетува на батеријата.

Литиум-јонската батерија е заштитена од длабоко празнене со „Electronic Cell Protection (ECP)“. Доколку батеријата е испразната, батериските светилки се исклучуваат со заштитен прекинувач.

- ▶ **По автоматското исклучување на батериската светилка не притискајќи на прекинувачот за вклучување/исклучување.** Батеријата може да се оштети. Проверете дали батеријата е наполнета и дали батериската светилка е изладена пред повторно да ја вклучите.

За вадење на батеријата (8) притиснете го копчето за отклучување (7) (види слика А) и извлечете ја батеријата напазд од батериската светилка. **Притоа не употребувајте сила.**

Внимавајте на напомените за отстранување.

### Приказ за наполнетост на батеријата

Трите зелени LED-светилки на приказот за наполнетост на батеријата ја покажуваат состојбата на наполнетост на батеријата. Од безбедносни причини, состојбата на

наполнетост на батеријата може да ја проверите само доколку батериската светилка е исклучена.

Притиснете го копчето на приказот за наполнетост на батеријата, или , за да се прикаже наполнетоста. Ова исто така е можно и со извадена батерија.

Доколку по притискањето на копчето на приказот за наполнетост на батеријата не свети LED светилка, батеријата е дефектна и мора да се замени.

### Тип на батерија GBA 18V...



<b>LED светилки</b>	<b>Капацитет</b>
Трајно светло 3× зелено	60–100 %
Трајно светло 2× зелено	30–60 %
Трајно светло 1× зелено	5–30 %
Трепкаво светло 1× зелено	0–5 %

### Тип на батерија ProCORE18V...



<b>LED светилки</b>	<b>Капацитет</b>
Трајно светло 5× зелено	80–100 %
Трајно светло 4× зелено	60–80 %
Трајно светло 3× зелено	40–60 %
Трајно светло 2× зелено	20–40 %
Трајно светло 1× зелено	5–20 %
Трепкаво светло 1× зелено	0–5 %

### Активирање на копчестата батерија (види слика А)

При првото пуштање во употреба извадете ја разделната фолија меѓу копчестата батерија (10) и контактот за копчести батерии.

За да може батериската светилка да се лоцира и без батерија (8) од мобилен уред, таа е опремена со копчеста батерија.

Ослободете ја блокадата на капакот на батеријата (6) и отворете го капакот (5).

Олабавете ја завртката на поклопецот од преградата за батерији (12) и извадете го (11).

Отстранете ја фолијата од контактот за копчести батерии и повторно затворете го поклопецот од преградата за батерији со завртката.

## Употреба

### Ставање во употреба

#### Вметнување на батеријата

Ослободете ја бравата на капакот на батеријата (6) и отворете го капакот (5).

Ставете ја наполнетата батерија (8) во главата на светилката (1), додека не се вклопи и не налегне на главата на светилката (1).

Затворете го капакот на батеријата (5), а потоа и бравата на капакот на батеријата (6).

- ▶ **При затворање на капакот на батеријата внимавајте на правилно поставување на гумената трака.** Инаку нема да се загарантира заштитата од прав и прскање.

#### **Извадете го капакот на батеријата (види слика В)**

Мошне голема батерија спречува затворање на капакот на батеријата (5). Во овој случај може да се изведи капакот на батеријата.

Вметнете ги двете шарки навнатре спроти силата на пружината. Извадете го капакот на батеријата. **Без капак на батеријата нема IP заштита!**

За повторно да го ставите капакот на батеријата, вметнете ги двете шарки навнатре спроти силата на пружината. Поставете го капакот на батеријата на кукиштето. Двете игли на шарките нека се вклопат во отворите на кукиштето.

#### **Поставување**

Поставете ја батериската светилка на стабилна рамна површина. Внимавајте да биде безбедно поставена.

#### **Закачување**

Може да се користи засечената ракча за носење (3), за да се закачи батериската светилка. Внимавајте да биде безбедно прицврстена.

#### **Прицврстување на став**

Со прифатот за став (4) може да ја зашрафите батериската светилка на став.

Цврсто затегнете ги завртките 1/4". Внимавајте ставот да биде безбедно поставен.

#### **Вклучување/исклучување и поставување го бројот на вртежи**

Прекинувач за вклучување/исклучување	Функција
1 x притискајте	Вклучување на батериска светилка, затемнето
2 x притискајте	Вклучување на батериска светилка, целосно осветлено
3 x притискајте	Исклучување на батериска светилка

Ако батериската светилка била на затемнето околу. 5 минути, таа веднаш се исклучува со следното притискање.

#### **Заштита од преоптоварување во зависност од температурата**

При надминување на дозволената оперативна температура прво се намалува осветленоста, пред евентуално да се исклучи батериската светилка заради заштита. Оставете ја батериската светилка да се олади и повторно вклучете ја.

#### **Замена на копчестата батерија (види слика А)**

- ▶ **При вадењето внимавајте на тоа, преградата за батерији (9) да не е оштетена.**
- ▶ **Внимавајте на тоа, позитивниот пол на копчестата батерија да биде свртен нагоре.**

Пред целосно да се истроши копчестата батерија (10) на апликацијата се прикажува предупредување.

За да ја замените копчестата батерија (10) ослободете ја бравата на капакот на батеријата (6) и извадете го капакот (5).

Олабавете ја завртката на поклопецот од преградата за батерији (12) и извадете го (11).

Извадете ја празната копчеста батерија и вметнете нова. Затворете го повторно поклопецот од преградата за батерији со завртката.

#### **Управување преку апликацијата**

Батериската светилка е опремена со *Bluetooth®*-модул, којшто со безжична технологија овозможува пренос на податоци до одредени мобилни уреди со *Bluetooth®*-интерфејс (на пр. паметен телефон, таблет).

За да можете да ја управувате батериската светилка преку *Bluetooth®*, потребна ви е Bosch-апликацијата „Bosch Toolbox“. Преземете ја апликацијата преку соодветниот App-Store (Apple App Store, Google Play Store).

Потоа во апликацијата изберете ја поточката „My Tools“. Екранот на Вашиот мобилен уред ги покажува сите понатамошни чекори за поврзување на батериската светилка со уредот.

Откако ќе се воспостави врска со крајниот уред, на располагање се следните функции:

- Далечинска контрола
- Временска контрола
- Комбинирање на повеќе батериски светилки во една група
- Персонализирање
- Проверка на статусот, издавање на пораки за предупредување
- Општи информации и подесувања
- Управување

#### **Совети при работењето**

##### **Дефект - Причини и помош**

###### **Причина**      **Помош**

**Не може да се воспостави *Bluetooth®*-поврзување со батериската светилка.**

Батериската светилка не испраќа *Bluetooth®*-сигнал. Извадете ги за 10 секунди копчестата батерија (10) и батеријата (8).

**Светлото на батеријата не се користи преку *Bluetooth®* и покрај вметнатата и наполнетата батерија.**

*Bluetooth®*-модулот не е активиран. Притиснете на прекинувачот за

Причина	Помош
	вклучување/исклучување неколку пати (2), сè додека батериската светилка не се користи преку Bluetooth®.
<b>Батериската светилка не се вклучува по безжичното полнење.</b>	
Индукциската батерија мора едновремено да се активира.	Извадете ја 10 секунди батеријата (8).
<b>PIN-от на Bluetooth®-поврзувањето не функционира.</b>	
PIN-от мора да се реесетира на фабрички поставки.	Извадете ги за 10 секунди копчетата батерија (10) и батеријата (8).

## Одржување и сервис

### Одржување и чистење

- ▶ **Пред каква било интервенција на батериската светилка (на пр. монтажа, одржување итн.) како и при транспорт и складирање, извадете ја батеријата од батериската светилка.** При невнимателно притискање на прекинувачот за вклучување/исклучување постои опасност од повреди.

Батериската светилка не мора да се одржува и не содржи делови, што треба да се менуваат или одржуваат.

Исчистете го пластичното стакло на батериската светилка со сува, мека крпа, за да избегнете оштетувања. Не користете средства за чистење или раствори.

Кога копчетата батерија е целосно испразнета, заменете ја со нова.

Изворот на светлина не може да се замени. Ако изворот на светлина е дефектен, мора да се замени целата батериска светилка.

### Сервисна служба и совети при користење

Сервисната служба ќе одговори на Вашите прашања во врска со поправката и одржувањето на Вашиот производ како и резервните делови. Ознаки за експлозија и информации за резервните делови исто така ќе најдете на: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Тимот за советување при користење на Bosch ќе ви помогне доколку имате прашања за нашите производи и опрема.

За сите прашања и нарачки на резервни делови, Ве молиме наведете го 10-цифрениот број од спецификационата плочка на производот.

### Северна Македонија

Д.Д.Електрис

Сава Ковачевик 47Н, број 3

1000 Скопје

Е-пошта: [dimce.dimcev@servis-bosch.mk](mailto:dimce.dimcev@servis-bosch.mk)

Интернет: [www.servis-bosch.mk](http://www.servis-bosch.mk)

Тел./факс: 02/ 246 76 10  
Моб.: 070 595 888  
Д.П.Т.У "РОЈКА"  
Јани Лукровски бб; Т.Ц Автомаркет локал 69  
1000 Скопје  
Е-пошта: [servisrojka@yahoo.com](mailto:servisrojka@yahoo.com)  
Тел: +389 2 3174-303  
Моб: +389 70 388-520, -530

**Дополнителни адреси на сервиси може да најдете под:**

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Транспорт

Литиум-јонските батерии подлежат на барањата на Законот за опасни материјали. Батерите може да се транспортираат само од страна на корисникот, без потреба од дополнителни квалификации.

При пренос на истите од страна на трети лица (на пр. воздушен транспорт или шпедиција) неопходно е да се внимава на специјалните напомени на амбалажата и ознаките. Во таков случај, при подготовката на пратката мора да се повика експерт за опасни супстанци.

Транспортирајте ги батерите само доколку кукиштот е неоштетено. Залепете ги отворените контакти и спакувајте ја батеријата на тој начин што нема да се движи во амбалажата. Ве молиме внимавајте на евентуалните дополнителни национални прописи.

### Отстранување



Батериските светилки, батериите, опремата и амбалажите треба да се отстранат на еколошки прифатлив начин.



Не ги фрлајте батериските светилки и батериите во домашната канта за ѓубре!

### Само за земите од ЕУ:

Според европската регулатива 2012/19/EU батериските светилки што се вон употреба и дефектните или искористените батерији според регулативата 2006/66/EC мора одделно да се соберат и да се рециклираат за повторна употреба.

### Батерии:

### Литиум-јонски:

Ве молиме внимавајте на напомените во делот Транспорт (види „Транспорт“, Страница 118).

## Srpski

### Sigurnosne napomene za baterijske lampe



#### Pročitajte sva upozorenja i uputstva.

Propusti u poštovanju napomena za sigurnost i uputstava mogu da prouzrokuju električni udar, požar i/ili teške povrede.

#### Cuvajte sva upozorenja i uputstva za budućnost.

- ▶ Pročitajte sve sigurnosne napomene i uputstva, koja su priložena uz bateriju ili električni alat uz koji je baterija isporučena.
- ▶ **Oprezno rukujte baterijskom lampom.** Baterijska lampa razvija veliku toplostu, što uzrokuje povećanu opasnost od požara i eksplozije.
- ▶ **Baterijsku lampu nemojte koristiti u potencijalno eksplozivnom okruženju.**
- ▶ **Posle automatskog isključenja baterijske lampe više ne pritiskajte prekidač za uključivanje/isključivanje.** Akumulator se može oštetiti. Uverite se da je akumulator napunjeno i da se baterijska lampa ohladila pre nego što je ponovo uključite.
- ▶ **Upotrebljavajte samo originalni Bosch pribor.**
- ▶ **Izvor svetlosti ne može da se zameni.** Ako je izvor svetlosti u kvaru, mora da se zameni kompletna akumulatorska lampa.
- ▶ **Izvadite bateriju iz baterijske lampe pre svih radova na baterijskoj lampi (npr. montaža, održavanje), kao i prilikom njenog transporta i skladištenja.** Kod slučajnog aktiviranja prekidača za uključivanje/isključivanje postoji opasnost od povrede.
- ▶ **Ne usmeravajte svetlosni zrak na osobe ili životinje i ne gledajte sami u svetlosni zrak čak ni sa većeg rastojanja.**
- ▶ **Baterijsku lampu nemojte koristiti u saobraćaju.** Baterijska lampa nije odobrena da se koristi kao osvetljenje u saobraćaju.



**Poštuјte minimalno rastojanje između baterijske lampe i svih osvetljenih površina i predmeta.** Ako se ne ispoštuje ovo

minimalno rastojanje, osvetljeni predmeti mogu da se pregreju.



**PAŽNJA! Nemojte dugo gledati u svetlosni snop.** Optičko zračenje može biti štetno za vaše oči.

- ▶ **Nemojte prekrivati glavu lampe dok baterijska lampa radi.** Tokom rada glava lampe se zagreva i može da izazove opekotine ako se isuviše zagreje.
- ▶ **Kod oštećenja i nestručne upotrebe akumulatora može doći do isparavanja.** Akumulator može da izgori ili da eksplodira. Uzmite svež vazduh i potražite lekara ako dođe do tegoba. Para može nadražiti disajne puteve.

▶ **Kod pogrešne primene ili oštećenja akumulatora može doći do curenja zapaljive tečnosti iz akumulatora.** Izbegavajte kontakt sa njom. Kod slučajnog kontakta isperite vodom. Ako tečnost dospe u oči, dodatno potražite i lekarsku pomoć. Tečnost koja curi iz akumulatora može da izazove nadražaje kože ili opekotine.

▶ **Baterija može da se ošteti oštrim predmetima, kao npr. ekserima ili odvijačima zavrtnjeva ili usled dejstva neke spoljne sile.** Može da dođe do internog kratkog spoja i akumulatorska baterija može da izgori, dimi, eksplodira ili da se pregreje.

▶ **Držite nekorišćeni bateriju dalje od kancelarijskih spajalica, novčića, ključeva, eksera, zavrtanja ili drugih malih metalnih predmeta, koji mogu prouzrokovati premoščavanje kontakata.** Kratak spoj između kontakata baterije može imati za posledicu opekotine i vatru.

▶ **Ne otvarajte bateriju.** Postoji opasnost od kratkog spoja.

▶ **Koristite akumulator samo sa proizvodima ovog proizvođača.** Samo tako se akumulator štiti od opasnog preopterećenja.



**Zaštitite akumulator od izvora toplove, npr. i od trajnog sunčevog zračenja, vatre, prljavštine, vode i vlage.** Postoji opasnost od eksplozije i kratkog spoja.

▶ **Punite akumulatore samo punjačima koje preporučuje proizvođač.** Ukoliko punjač koji je prikladan za jedan tip akumulatora, koristite sa akumulatorima drugog tipa, postoji opasnost od požara.

▶ **Nikada nemojte gutati dugmaste baterije.** Gutanje dugmaste baterije u roku od 2 sata može da dovede do ozbiljnih unutrašnjih opekotina i do smrti.



**Pobrinite se da se dugmasta baterija nalazi van domaća dece.** Ukoliko postoji sumnja da je dugmasta baterija progutana ili se nalazi u drugim otvorima tela, odmah potražite lekaru.



▶ **Baterijsku lampu nemojte dalje koristiti ukoliko se poklopac pregrade za bateriju ne može zatvoriti, uklonite dugmasto bateriju i odnesite baterijsku lampu na popravku.**

▶ **Prilikom menjanja baterija vodite računa da ih menjate na ispravan način.** Inače postoji opasnost od eksplozije.

▶ **Ne pokušavajte da ponovo napunite dugmasto bateriju i ne pravite kratak spoj.** Dugmasta baterija može da iscuri, eksplodira, zapali se i povredi osobe.

▶ **Ispražnjene dugmaste baterije uklonite prema propisima.** Ispražnjene dugmaste baterije mogu da procure i tako oštete proizvod ili povrede osobe.

- ▶ **Dugmasta bateriju ne pregravajte i ne bacajte je u vatru.** Dugmasta baterija može da iscuri, eksplodira, zapali se i povredi osobe.
- ▶ **Dugmasta bateriju ne oštećujte i ne rastavlajte.** Dugmasta baterija može da iscuri, eksplodira, zapali se i povredi osobe.
- ▶ **Oštećena dugmasta baterija ne sme da ima kontakt sa vodom.** Iscureli litijum sa vodom može da formira vodonik i tako izazove požar, eksploziju ili povrede osoba.
- Naziv Bluetooth® kao i zaštitni znak (logo) su registrovane robne marke i vlasništvo kompanije Bluetooth SIG, Inc. Za svaku upotrebu ovog naziva/zaštitnog znaka Robert Bosch Power Tools GmbH poseduje licencu.**
- ▶ **Uverite se da se baterijskom lampom ne rukuje preko Bluetooth®-a nemerno i/ili bez odobrenja.** Pomoću Bosch aplikacije zadajte PIN.
- ▶ **Baterijska lampa je opremljena radio-interfejsom. Morate da obratite pažnju na lokalna ograničenja u režimu rada, npr. u avionima ili bolnicama.**
- ▶ **Deaktivirajte radio-interfejs, npr. za transport.** Za isključivanje radio-interfejsa, izvadite dugmasto bateriju i akumulator.
- ▶ **Pre uključenja akumulatorske baterijske lampe pomoću Bosch-ove aplikacije uverite se da postoji vizuelni kontakt sa baterijskom lampom i da ste preduzelili sve mere predostrožnosti.**
- ▶ **Izbegavajte sakupljanje prašine na radnom mestu.** Prašine se mogu lako zapaliti.
- ▶ **Ovu baterijsku lampu ne treba da koriste deca i lica sa ograničenim psihičkim, senzornim ili duševnim sposobnostima ili lica sa nedostatkom iskustva i znanja. Ovu baterijsku lampu mogu da koriste deca od 8 godina i lica sa ograničenim psihičkim, senzornim ili duševnim sposobnostima ili lica sa nedostatkom iskustva i znanja, ukoliko ih nadzire lice koje je odgovorno za njihovu sigurnost ili ako ih ono uputi u siguran rad baterijskom lampom i ako razumeju sa time povezane opasnosti.** U suprotnom postoji opasnost od pogrešnog rukovanja i povreda.
- ▶ **Nemojte dati deci da koriste baterijsku lampa.** Ona je predviđena za profesionalnu upotrebu. Deca mogu slučajno da zaslepe sebe ili druge osobe.

## Opis proizvoda i specifikacija

### Predviđena upotreba

Baterijska lampa je namenjena za po mestu promenljivo, prostorno i vremenski ograničeno osvetljavanje u unutrašnjim i spoljašnjim zonama, a nije namenjena za opšte osvetljenje prostorija.

Zahvaljujući specijalnom poklopcu baterije, baterijska lampa je zaštićena od prašine i otporna na vodu.

Bluetooth® omogućava baterijskoj lampi da radi pomoću Bosch-ove aplikacije „Bosch Toolbox“.

### Komponente sa slike

Numerisanje komponenti sa slike na odnosi se na prikaz baterijske lampe na grafičkoj stranici.

- (1) Glava svetljike
- (2) Prekidač za uključivanje/isključivanje
- (3) Drška za nošenje sa prorezom za kačenje
- (4) Prijemnica za stativ 1/4"
- (5) Poklopac baterije
- (6) Zaključavanje poklopca baterije
- (7) Taster za otključavanje baterije <sup>a)</sup>
- (8) Baterija<sup>a)</sup>
- (9) Odeljak za bateriju
- (10) Dugmasta baterija
- (11) Poklopac odeljka za bateriju
- (12) Zavrtanj za poklopac odeljka za bateriju
- (13) Šarka

a) Prikazani ili opisani pribor ne spada u standardno pakovanje. Kompletni pribor možete da nadete u našem programu pribora.

### Tehnički podaci

Baterijska lampa	GLI 18V-1200 C	
Broj artikla	3 601 D46 7..	
Nominalni napon	V=	18
Trajanje svetljenja <sup>A)</sup> , otpo.	min/Ah	80
Ukupan svetlosni tok, maks.	lm	1 200
Preporučena temperatura okruženja prilikom punjenja	°C	0 ... +35
Dozvoljena temperatura okruženja u radu <sup>B)</sup> i prilikom skladištenja	°C	-20 ... +50
Preporučeni akumulatori	GBA 18V... ProCORE18V... (maks. 8,0 Ah)	
Preporučeni punjači	GAL 18... GAX 18... GAL 36...	
Dugmasta baterija	V Tip	3 CR 2032
Vrsta zaštite <sup>C)</sup>	IP 64 (zaštićeno od prašine i vode koja prska)	
Prenos podataka		
Bluetooth® <sup>D)</sup>	Bluetooth® 4.1 (Low Energy)	
Domet signala <sup>E)</sup>	m	15
Korišćeni opseg frekvencije	MHz	2 402–2 480

## Baterijska lampa GLI 18V-1200 C

Izlazna snaga mW < 2

- A) pri maksimalnoj osvetljenosti uklj. preostalo vreme rada u dimovanom načinu rada
- B) Ograničena snaga pri temperaturama < 0 °C.
- C) relevantno samo ako je poklopac baterije zatvoren i zaključan
- D) Mobilni krajnji uređaji moraju biti kompatibilni sa Bluetooth®-Low-Energy uređajima (verzija 4.1) i moraju da podržavaju Generic Access Profile (GAP).
- E) Opsieg može veoma varirati, u zavisnosti od spolašnjih uslova, uključujući i upotrebljeni prijemnik. Unutar zatvorenih prostorija i kroz metalne prepreke (npr. zidove, police, kofere i sl.) domet Bluetooth® signala može biti znatno manji.

Reprodukacija boje osvetljenih objekata može da bude pogrešna.

### Sistemski preduslovi

Mobilni krajnji uređaj (tablet, Android, iOS<sup>A)</sup> pametni telefon)

- A) Minimalne sistemske uslove možete pronaći u App Store-u vašeg mobilnog krajnjeg uređaja (npr. Google Play ili iTunes).

## Montaža

### Punjene baterije (pribor)

**Napomena:** akumulatorska baterija se isporučuje delimično napunjena. Da bi osigurali punu snagu akumulatorske baterije, bateriju napunite pre prve upotrebe u punjaču.

Litijum-jonska akumulatorska baterija može da se puni u svaku dobu, a da joj se ne skraćuje vek trajanja. Prekidanje punjenja ne šteti akumulatorskoj bateriji.

Litijum-jonska akumulatorska baterija je zaštićena od previlejnog pražnjenja zahvaljujući funkciji „Electronic Cell Protection (ECP)“. Pri isprážnjenom akumulatoru se akumulatora svetiljka isključuje zaštitnom vezom.

► **Posle automatskog isključenja baterijske lampe više ne pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje.** Akumulator se može oštetiti. Uverite se da je akumulator napunjen i da se baterijska lampa ohladila pre nego što je ponovo uključite.

Za vadjenje baterije (8) pritisnite taster za otključavanje (7) (pogledajte sliku A) i izvucite bateriju unazad iz baterijske lampe. **Ne upotrebljavajte pritom silu.**

Obratite pažnju na uputstva za uklanjanje otpada.

### Prikaz statusa napunjenoosti akumulatora

Zeleni LED indikatori prikaza napunjenoosti akumulatora prikazuju status napunjenoosti akumulatora. Iz sigurnosnih razloga, provera stanja napunjenoosti je moguća samo kada je baterijska lampa isključena.

Pritisnite taster za prikaz statusa napunjenoosti (8) ili (9), da bi bio prikazan status napunjenoosti. To je moguće i kada je demontiran akumulator.

Ukoliko nakon pritiskanja tastera za prikaz statusa napunjenoosti ne svetli nijedan LED indikator, znači da je akumulator neispravan i da mora biti zamenjen.

## Tip akumulatora GBA 18V...

On

LED indikatori	Kapacitet
Trajno svetlo 3× zeleno	60–100 %
Trajno svetlo 2× zeleno	30–60 %
Trajno svetlo 1× zeleno	5–30 %
Trepćuće svetlo 1× zeleno	0–5 %

## Tip akumulatora ProCORE18V...

LED indikatori	Kapacitet
Trajno svetlo 5× zeleno	80–100 %
Trajno svetlo 4× zeleno	60–80 %
Trajno svetlo 3× zeleno	40–60 %
Trajno svetlo 2× zeleno	20–40 %
Trajno svetlo 1× zeleno	5–20 %
Trepćuće svetlo 1× zeleno	0–5 %

## Puštanje dugmaste baterije u rad (videti sliku A)

Za prvo puštanje u rad uklonite razdvojnu foliju između dugmaste baterije (10) i kontakta dugmaste baterije.

Da bi mobilni krajnji uređaj mogao da detektuje baterijsku lampu i kada akumulator (8) nije umetnut, lampa poseduje dugmasto bateriju.

Otključajte poklopac baterije (6) i otvorite ga (5).

Optputite zavrtanj (12) i zatim skinite poklopac pregrade za baterije (11).

Skinite foliju sa kontakta dugmaste baterije i zatvorite poklopac pregrade za bateriju pomoću zavrtinja.

## Rad

### Puštanje u rad

#### Ubacivanje baterije

Otključajte poklopac baterije (6) i otklopite ga (5).

Stavite napunjenu bateriju (8) u glavu lampe (1), dok osetno ne ulegne i ne bude u ravni sa glavom lampe (1).

Zatvorite poklopac baterije (5) a zatim i zaključavanje poklopca baterije (6).

► **Prilikom zatvaranja poklopca baterije obratite pažnju na pravilno nasedanje gumene zaptivke.** U suprotnom neće biti moguća zaštita od prašine i vode.

#### Skidanje poklopca akumulatora (videti sliku B)

Preveliki akumulator onemogućuje zatvaranje poklopca akumulatora (5). U tom slučaju može se skinuti poklopac akumulatora.

Gurnite dve šarke nasuprot sili opruge ka unutra. Skinite poklopac akumulatora. **Bez poklopca akumulatora ne postoji IP zaštita!**

Da biste poklopac akumulatora opet namontirali, gurnite dve šarke nasuprot sili opruge ka unutra. Postavite poklopac akumulatora na kućište. Neka dva zavrtna klena ulegnu u otvore na kućištu.

#### Postavljanje

Stavite baterijsku lampu na stabilnu, ravnu podlogu. Vodite računa da postolje bude stabilno.

#### Kačenje

Drška za nošenje sa prorezom (3) može se koristiti za kačenje baterijske lampe. Vodite računa o sigurnoj pričvršćenosti.

#### Pričvršćivanje na stativ

Pomoću prijemnice za stativ (4) baterijsku lampu možete da zavrnete na stativ.

Prigritez zavrtanj od 1/4". Vodite računa da postolje stativa bude stabilno.

#### Uključivanje/isključivanje i podešavanje osvetljenosti

Prekidač za uključivanje/isključivanje	Funkcija
1 x pritisnite	Uključivanje baterijske lampe, prigušeno
2 x pritisnite	Uključivanje baterijske lampe, potpuna osvetljenost
3 x pritisnite	Isključivanje baterijske lampe

Ukoliko baterijska lampa prigušeno osvetljava otrplike 5 minuta, narednim pritiskom se odmah isključuje.

#### Zaštita od preopterećenja zavisna od temperature

Ako se prekorači dozvoljena radna temperatura, prvo se smanjuje osvetljenost, pre nego što se baterijska lampa radi zaštite eventualno isključi. Ostavite akumulatorsku svetiljku da se ohladi i nakon toga je ponovo uključite.

#### Zamena dugmaste baterije (videti sliku A)

- Prilikom vadenja vodite računa o tome da se pregrada za bateriju (9) ne ošteći.
- Obratite pažnju na to da pozitivni pol (plus) dugmaste baterije pokazuje nagore.

Pre nego što dugmasta baterija (10) bude u potpunosti potrošena, aplikacija će prikazati upozorenje.

Za zamenu dugmaste baterije (10), otključajte poklopac baterije (6) i otvorite ga (5).

Otpustite zavrtanj (12) i zatim skinite poklopac pregrade za baterije (11).

Izvadite praznu dugmastu bateriju i ubacite novu.

Zatvorite poklopac pregrade za bateriju pomoću zavrtnja.

#### Upravljanje preko aplikacije

Baterijska lampa je opremljena *Bluetooth®* modulom, koji pomoću radio-tehnike dozvoljava prenos podataka na

odredene mobilne krajnje uređaje sa *Bluetooth®* interfejsom (npr. pametni telefon, tablet).

Da biste mogli da upravljate baterijskom lampom preko *Bluetooth®*a, potrebna Vam je Bosch-ova aplikacija „Bosch Toolbox“. Učitajte ovu aplikaciju preko odgovarajućeg App Store-a (Apple App Store, Google Play Store).

Zatim izaberite aplikaciju u podmeniju „My Tools“ . Na displeju Vašeg mobilnog krajnjeg uređaja se prikazuju svi dalji koraci za povezivanje baterijske lampe sa krajnjim uređajem.

Nakon uspostavljanja veze sa mobilnim krajnjim uređajem, na raspolaganju su sledeće funkcionalnosti:

- Daljinsko upravljanje
- Vremensko upravljanje
- Sastavljanje više baterijskih lampi u jednu grupu
- Personalizacija
- Provera statusa, pružanje upozorenja
- Opšte informacije i podešavanja
- Upravljanje

#### Uputstva za rad

##### Greška - uzroci i rešenje

Uzrok	Rešenje
<b>Sa baterijskom lampom nije moguće uspostaviti <i>Bluetooth®</i> vezu.</b>	

Baterijska lampa ne šalje *Bluetooth®* signal. Izvadite na 10 sekundi dugmasto bateriju (10) i akumulator (8).

##### Baterijskom lampom se uprkos umetnutom i napunjrenom akumulatoru ne može rukovati preko *Bluetooth®*.

Bluetoot® modul nije aktiviran.	Više puta pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje (2), sve dok se baterijskom lampom može rukovati preko <i>Bluetooth®</i> .
---------------------------------	--

##### Baterijska lampa se nakon bežičnog punjenja ne može uključiti.

Akumulator koji se može puniti induktivno se mora iznova inicijalizovati.	Akumulator (8) izvadite na 10 sekundi.
---	--

##### PIN za *Bluetooth®* vezu ne funkcioniše.

PIN se mora resetovati na fabrička podešavanja.	Izvadite na 10 sekundi dugmasto bateriju (10) i akumulator (8).
---	---

#### Održavanje i servis

##### Održavanje i čišćenje

- Izvadite bateriju iz baterijske lampe pre svih radova na baterijskoj lampi (npr. montaža, održavanje), kao i prilikom njenog transporta i skladištenja. Kod

slučajnog aktiviranja prekidača za uključivanje/isključivanja postoji opasnost od povrede.

Akumulatorska svetiljka je bez održavanja i ne sadrži delove koji se moraju menjati ili održavati.

Čistite ploču od plastike akumulatorske svetiljke samo sa nekom suvom, mekom krpom, da bi izbegli oštećenja. Nemojte koristiti sredstva za čišćenje ili rastvarače.

Kada se dugmasta baterija potpuno isprazni, zamenite je novom.

Izvor svetlosti ne može da se zameni. Ako je izvor svetlosti u kvaru, mora da se zameni kompletna akumulatorska lampa.

### Servis i saveti za upotrebu

Servis odgovara na vaša pitanja u vezi sa popravkom i održavanjem vašeg proizvoda kao i u vezi sa rezervnim delovima. Šematske prikaze i informacije u vezi rezervnih delova naći ćeće i pod: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Bosch tim za konsultacije vam rado pomaže tokom primene, ukoliko imate pitanja o našim proizvodima i njihovom priboru.

Molimo da kod svih pitanja i naručivanja rezervnih delova neizostavno navedete broj artikla sa 10 brojčanim mesta prema tipskoj pločici proizvoda.

#### Srpski

Bosch Elektroservis  
Dimitrija Tucovića 59  
11000 Beograd  
Tel.: +381 11 644 8546  
Tel.: +381 11 744 3122  
Tel.: +381 11 641 6291  
Fax: +381 11 641 6293  
E-Mail: office@servis-bosch.rs  
[www.bosch-pt.rs](http://www.bosch-pt.rs)

#### Dodatne adrese servisa pogledajte na:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Transport

Akumulatorske baterije koje sadrže litijum jon podležu zahtevima prava o opasnim materijama. Akumulatorske baterije korisnik može transportovati na drumu bez drugih pakovanja.

Kod slanja preko trećih lica (na primer vazdušnih transportom ili špedicijom) mora se obratiti pažnja na posebne zahteve u pogledu pakovanja i označavanja. Tada se kod pripreme paketa za slanje mora pozvati stručnjak za opasne materije.

Akumulatorske baterije šaljite samo ako kućište nije oštećeno. Odlepite otvorene kontakte i upakujte akumulatorsku bateriju tako, da se ne pokreće u paketu. Molimo da обратите pažnju na eventualne dalje nationalne propise.

### Odlaganje na otpad



Baterijske lampe, akumulatore, pribor i pakovanja treba uključivati u reciklažu koja odgovara zaštiti životne sredine.



Baterijske lampe i akumulatore/baterije ne bacajte u kućno đubre!

#### Samo za EU zemlje:

U skladu sa evropskom direktivom 2012/19/EU neupotrebljive baterijske lampe, a prema evropskoj direktivi 2006/66/EC akumulatori/baterije koje su u kvaru ili istrošene se moraju odvojeno sakupljati i uključiti u reciklažu koja odgovara zaštiti životne sredine.

#### Akumulatori/baterije:

##### Li-jonska:

Molimo da obratite pažnju na napomene u odeljku Transport (videti „Transport“, Strana 123).

## Slovenščina

### Varnostna opozorila za akumulatorske svetilke

**Preberite vsa varnostna opozorila in navodila.** Neupoštevanje varnostnih napotkov in navodil lahko povzroči električni udar, požar in/ali hude poškodbe.

#### Vsa opozorila in napotke shranite za prihodnjo uporabo.

► Preberite in upoštevajte vsa varnostna opozorila in navodila, ki so priložena akumulatorski bateriji oz. električnemu orodju s priloženo akumulatorsko baterijo.

#### ► Z akumulatorsko svetilko ravnajte previdno.

Akumulatorska svetilka ustvarja toplotno, ki poveča nevarnost požara in eksplozije.

#### ► Z akumulatorsko svetilko ne delajte v okoljih, v katerih obstaja nevarnost eksplozije.

► Po samodejnem izklopu akumulatorske svetilke ne pritiskejte na stikalo za vklop/izklop. Akumulatorska baterija se lahko poškoduje. Pred ponovnim vklopom akumulatorske svetilke se prepričajte, da je akumulatorska baterija napolnjena in da je akumulatorska svetilka ohlajena.

#### ► Uporabljajte le originalen Boschev pribor.

► Svetlobnega vira ni mogoče zamenjati. Če je svetlobni vir poškodovan, je treba zamenjati celotno akumulatorsko svetilko.

► Pred izvajanjem kakršnih koli del na akumulatorski svetilki (npr. pred namestitvijo, vzdrževanjem itd.), transportom ali skladiščenjem akumulatorske svetilke, iz nje odstranite akumulatorsko baterijo. Pri nenamerinem aktivirjanju stikala za vklop/izklop obstaja nevarnost telesnih poškodb.

► Svetlobnega žarka ne usmerjajte na osebe ali živali in ne glejte v svetlobni žarek, tudi ne iz večje razdalje.

- **Akumulatorske svetilke ne uporabljajte v cestnem prometu.** Osvetjevanje z akumulatorsko svetilko v cestnem prometu ni dovoljeno.
-  **Vedno poskrbite za minimalno razdaljo med akumulatorsko svetilko in površinami/predmeti, ki jih obsevate.** Če razdalja ni dovolj velika, se lahko osvetljeni predmeti pregrejejo.



**POZOR! Ne glejte dalj časa v svetlobni žarek.**

Optični žarek lahko škoduje vašim očem.

- **Ko je akumulatorska svetilka vklopljena, ne prekrijte glave svetilke.** Glava svetilke se med uporabo segreje in lahko povzroči opeklne, če se ta vročina zbere na enem mestu.
- **Če je akumulatorska baterija poškodovana ali če jo nepravilno uporabljate, lahko iz nje uhajajo pare.** Akumulatorska baterija se lahko vname ali eksplodira. Poskrbite za dovod svežega zraka in se v primeru težav obrnite na zdravnika. Pare lahko povzročijo draženje dihalnih poti.
- **V primeru napačne uporabe ali poškodovane akumulatorske baterije lahko iz akumulatorske baterije izteče tekočina. Izogibajte se stiku z njo. Pri naključnem stiku prizadeto mesto izperite z vodo. Če pride tekočina v oko, poleg tega poiščite tudi zdravniško pomoč.** Iztekajoča akumulatorska tekočina lahko povzroči draženje kože ali opeklne.
- **Koničasti predmeti, kot so na primer žeblji ali izvijači, in zunanjí vplivi lahko poškodujejo akumulatorsko baterijo.** Pojavi se lahko kratek stik, zaradi katerega lahko akumulatorska baterija zgori, se osmodri, pregreje ali eksplodira.
- **Akumulatorska baterija, ki je ne uporabljate, ne sme priti v stik s pisarniškimi sponkami, kovanci, ključi, žeblji, vijaki in drugimi manjšimi kovinskimi predmeti, ki bi lahko povzročili premostitev kontaktov.** Kratek stik med akumulatorskimi kontakti lahko povzroči opeklne ali požar.
- **Akumulatorske baterije ne odpirajte.** Nevarnost kratkega stika.
- **Akumulatorsko baterijo uporabljajte samo z izdelki proizvajalca.** Le tako je akumulatorska baterija zaščitenata pred nevarno preobremenitvijo.
-  **Akumulatorsko baterijo zaščitite pred vročino, npr. tudi pred neposredno sončno svetlobo, ognjem, umazanijo, vodo in vlago.** Obstaja nevarnost eksplozije in kratkega stika.
- **Akumulatorske baterije polnite samo s polnilniki, ki jih priporoča proizvajalec.** Polnilnik, ki je namenjen določeni vrsti akumulatorskih baterij, se lahko vname, če ga uporabljate za polnjenje drugačnih akumulatorskih baterij.
- **Nikar ne zaužijte gumbnih baterij.** Zaužitje gumbne baterije lahko v 2 urah povzroči resne notranje razjede in smrt.



**Gumbne baterije hranite zunaj dosega otrok.** Če sumite, da je nekdo pogolnil gumbno baterijo ali jo vstavljal v druge telesne odprtine, takoj poiščite zdravniško pomoč.



► Akumulatorske svetilke ne uporabljajte, če predala za baterije ni mogoče zapreti. Odstranite gumbno baterijo in poskrbite za popravilo akumulatorske svetilke.

► **Pri menjavi baterij pazite, da boste nove pravilno namestili.** Obstaja nevarnost eksplozije.

► **Ne poskušajte ponovno napolniti praznih gumbnih baterij in pazite, da ne povzročite kratkega stika.** Gumbna baterija se lahko razlije, eksplodira, zagori in poškoduje osebe.

► **Izpraznjene gumbne baterije pravilno odstranite in zavrzite.** Izpraznjene gumbne baterije se lahko razlijejo in poškodujejo izdelek ali osebe.

► **Poskrbite, da se gumbna baterija ne bo pregrela ter je ne približujte ognju.** Gumbna baterija se lahko razlije, eksplodira, zagori in poškoduje osebe.

► **Gumbne baterije ne poškodujte in ne razstavljajte.** Gumbna baterija se lahko razlije, eksplodira, zagori in poškoduje osebe.

► **Preprečite stik poškodovane gumbne baterije z vodo.** Litij, ki izhaja iz baterije, lahko reagira z vodikom in povzroči požar ali eksplozijo ter lahko poškoduje osebe.

**Besedna znamka Bluetooth® in slikovne oznake (logotipi) so zaščitene znamke in last podjetja Bluetooth SIG, Inc. Vsaka uporaba te besedne znamke/slikovnih oznak podjetja Robert Bosch Power Tools GmbH poteka v skladu z licenco.**

► **Poskrbite, da se akumulatorske lučke ne uporablja nenadzorovano in/ali brez dovoljenja prek povezave Bluetooth®.** Dodelite PIN-številko s pomočjo aplikacije Bosch.

► **Akumulatorska lučka je opremljena z vmesnikom za radijsko povezavo. Upoštevajte lokalne omejitve uporabe, npr. v letalih ali v bolnišnicah.**

► **Izklopite vmesnik npr. med transportom.** Za izklop vmesnika odstranite gumbno in akumulatorsko baterijo.

► **Pred vklopm akumulatorske svetilke se z Boschevo aplikacijo prepričajte, da je akumulatorska svetilka v njenem dosegu in da upoštevate vse potrebne varnostne ukrepe.**

► **Preprečite nabiranje prahu na delovnem mestu.** Prah se lahko hitro vname.

► **Akumulatorske svetilke ne smejo uporabljati otroci in osebe z omejenimi telesnimi, čutnimi ali duševnimi sposobnostmi oz. pomanjkljivimi izkušnjami in pomanjkljivim znanjem.** To akumulatorsko svetilko lahko otroci, starci 8 let ali več, in osebe z omejenimi telesnimi, čutnimi ali duševnimi sposobnostmi oz. pomanjkljivimi izkušnjami in pomanjkljivim znanjem

**uporabljajo le pod nadzorom osebe, ki je odgovorna za njihovo varnost, ali če so seznanjeni s tem, kako varno uporabljati akumulatorsko svetilko, ter se zavedajo s tem povezanih nevarnosti.** V nasprotnem primeru obstaja nevarnost napačne uporabe in poškodb.

- **Otroci ne smejo uporabljati akumulatorske svetilke.** Namenjena je profesionalni uporabi. Otroci lahko nemerino zaslepijo sebe ali druge osebe.

## Opis izdelka in njegovega delovanja

### Namenska uporaba

Akumulatorska svetilka je primerna za prenosno, prostorsko in časovno omejeno osvetljevanje notranjih in zunanjih območij ter ni primerna za splošno razsvetljavo prostorov. Poseben pokrov akumulatorske baterije ščiti akumulatorsko svetilko pred prahom in škropljenjem vode. *Bluetooth®* omogoča upravljanje akumulatorske svetilke z Boschevo aplikacijo „Bosch Toolbox“.

### Komponente na sliki

Östevljenje komponent na sliki se nanaša na prikaz akumulatorske svetilke na strani s shematskim prikazom.

- (1) Glava svetilke
- (2) Stikalo za vklop/izklop
- (3) Ročaj z rezamami za obešanje
- (4) Nastavek za stojalo 1/4"
- (5) Pokrov akumulatorske baterije
- (6) Zaklep pokrova akumulatorske baterije
- (7) Tipka za sprostitev akumulatorske baterije<sup>a)</sup>
- (8) Akumulatorska baterija<sup>a)</sup>
- (9) Predal za baterijo
- (10) Gumbna baterija
- (11) Pokrov predala za baterijo
- (12) Vijak za pokrov predala za baterijo
- (13) Tečaj

a) Prikazan ali opisan pribor ni del standardnega obsega dobave. Celoten pribor je del našega programa pribora.

### Tehnični podatki

Akumulatorska svetilka	GLI 18V-1200 C	
Kataloška številka	<b>3 601 D46 7..</b>	
Nazivna napetost	V=	18
Trajanje osvetlitve <sup>a)</sup> , pribl.	min/Ah	80
Najv. celoten svetlobni tok	lm	1 200
Priporočena zunanja temperatura med polnjenjem	°C	0 ... +35
Dovoljena zunanja temperatura med delovanjem <sup>b)</sup> in med skladiščenjem	°C	-20 ... +50

### Akumulatorska svetilka GLI 18V-1200 C

Priporočene akumulatorske baterije	GBA 18V... ProCORE18V... (najv. 8,0 Ah)
------------------------------------	---

Priporočeni polnilniki	GAL 18... GAX 18... GAL 36...
------------------------	-------------------------------------

Gumbna baterija	V Tip	3 CR 2032
-----------------	----------	--------------

Vrsta zaščite <sup>c)</sup>	IP 64 (zaščita proti prahu in vdoru vode)
-----------------------------	--

### Prenos podatkov

Bluetooth® <sup>d)</sup>	Bluetooth® 4.1 (Low Energy)
--------------------------	--------------------------------

Doseg signala <sup>e)</sup>	m	15
-----------------------------	---	----

Uporabno frekvenčno območje	MHz	2402–2480
-----------------------------	-----	-----------

Izhodna moč	mW	< 2
-------------	----	-----

- A) Pri največji svetilnosti, tudi pri delovanju v zatemnjemenu načinu
- B) Omejena zmogljivost pri temperaturah pod 0 °C.
- C) Velja samo, kadar je pokrov za akumulatorsko baterijo zaprt in zapahnjen.
- D) Prenesne naprave morajo biti združljive z nizkoenergijskimi orodji s funkcijo *Bluetooth®* (različica 4.1) in podpirati Generic Access Profile (GAP).
- E) Doseg signala lahko glede na zunanje dejavnike, vključno z uporabljenim sprejemnikom, močno niha. V zaprtih prostorih in zaradi kovinskih ovin (npr. stene, police, kovčki itd.) je lahko doseg signala *Bluetooth®* občutno manjši.

Barva osvetljenih predmetov je lahko popačena.

### Sistemski zahteve

Prenosna naprava (tablični računalnik, pametni telefon) Android, iOS<sup>A)</sup>

- A) Minimalne sistemski zahteve lahko najdete v trgovini za aplikacije za svojo prenosno napravo (npr. Google Play ali iTunes).

## Namestitvev

### Polnjenje akumulatorske baterije (pribor)

**Opozorilo:** akumulatorska baterija je ob dobavi delno napolnjena. Da zagotovite polno moč akumulatorske baterije, jo pred prvo uporabo popolnoma napolnite v polnilniku.

Litij-ionsko akumulatorsko baterijo lahko kadar koli napolnite, ne da bi s tem skrajšali njeno življensko dobo. Prekinitev polnjenja ne poškoduje akumulatorske baterije. Sistem za zaščito celic „Electronic Cell Protection (ECP)“ ščiti litij-ionsko akumulatorsko baterijo pred prekomernim praznjenjem. Ko se akumulatorska baterija izprazni, zaščitno stikalo izklopi akumulatorsko svetilko.

- **Po samodejnem izklopu akumulatorske svetilke ne pritiskejte na stikalo za vklop/izklop.** Akumulatorska

baterija se lahko poškoduje. Pred ponovnim vklopom akumulatorske svetilke se prepričajte, da je akumulatorska baterija napolnjena in da je akumulatorska svetilka ohlajena.

Akumulatorsko baterijo (8) odstranite tako, da pritisnete na sprostitevno tipko (7) (glejte sliko A) in akumulatorsko baterijo izvlečete iz akumulatorske svetilke. **Pri tem ne uporabljajte sile.**

Upoštevajte navodila za odstranjevanje.

#### Prikaz stanja napoljenosti akumulatorske baterije

Tri zelene LED-lučke prikaza stanja napoljenosti akumulatorske baterije prikazujejo stanje napoljenosti akumulatorske baterije. Iz varnostnih razlogov je stanje napoljenosti mogoče prikazati le, ko je akumulatorska lučka izklopljena.

Za prikaz stanja napoljenosti pritisnite tipko @ ali ☰ na prikazu stanja napoljenosti. To je mogoče tudi takrat, ko akumulatorska baterija ni vstavljena.

Če po pritisku tipke za prikaz stanja napoljenosti LED-diode ne zasvetijo, je akumulatorska baterija okvarjena in jo je treba zamenjati.

#### Vrsta akumulatorske baterije GBA 18V...



LED-diode	Napoljenost
3 zelene LED-diode neprekiniteno svetijo	60–100 %
2 zeleni LED-diodi neprekiniteno svetita	30–60 %
1 zelena LED-dioda neprekiniteno sveti	5–30 %
1 zelena LED-dioda utripa	0–5 %

#### Vrsta akumulatorske baterije ProCORE18V...



LED-diode	Napoljenost
5 zelenih LED-diod neprekiniteno sveti	80–100 %
4 zelene LED-diode neprekiniteno svetijo	60–80 %
3 zelene LED-diode neprekiniteno svetijo	40–60 %
2 zeleni LED-diodi neprekiniteno svetita	20–40 %
1 zelena LED-dioda neprekiniteno sveti	5–20 %
1 zelena LED-dioda utripa	0–5 %

#### Uporaba gumbne baterije (glejte sliko A)

Pred prvo uporabo odstranite folijo med gumbno baterijo (10) in kontaktom gumbne baterije.

Da lahko mobilna končna naprava akumulatorsko svetilko najde tudi brez vstavljenе akumulatorske baterije (8), je ta opremljena z gumbno baterijo.

Odpahnite zaklep pokrova akumulatorske baterije (6) in odprite pokrov (5).

Odvijte vijak pokrova predala za baterijo (12) in odstranite pokrov (11).

Odstranite folijo s kontakta gumbne baterije in pokrov predala za baterijo znova zaprite z vijakom.

## Delovanje

### Uporaba

#### Namestitev akumulatorske baterije

Odpahnite zaklep pokrova akumulatorske baterije (6) in odprite pokrov (5).

Napolnjeno akumulatorsko baterijo (8) v glavo svetilke (1) vstavite tako, da se občutno zaskoči. Poravnana mora biti z glavo svetilke (1).

Najprej zaprite pokrov akumulatorske baterije (5) in nato še zaklep pokrova akumulatorske baterije (6).

► **Pri zapiranju pokrova akumulatorske baterije pazite na to, da bo gumijasta obroba pravilno nameščena v ležišču.** V nasprotnem primeru zaščita pred prahom in škropiljem vode ni zagotovljena.

#### Odstranjevanje pokrova akumulatorske baterije (glejte sliko B)

Velika akumulatorska baterija preprečuje zapiranje pokrova akumulatorske baterije (5). V tem primeru lahko odstranite pokrov akumulatorske baterije.

Tečaja na vzmeti potisnite navznoter. Odstranite pokrov akumulatorske baterije. **Zaščita razreda IP ni zagotovljena brez nameščenega pokrova akumulatorske baterije!**

Za ponovno namestitev pokrova akumulatorske baterije tečaja ponovno potisnite na vzmeti. Pokrov akumulatorske baterije namestite na ohišje. Zatiča naj se zaskočita v odprtini na ohišju.

### Postavitev

Akumulatorsko svetilko postavite na stabilno in ravno podlogo. Poskrbite, da bo stabilno nameščena.

### Obešanje

Ročaj (3) z zarezami je mogoče uporabiti za obešanje akumulatorske svetilke. Poskrbite za varno pritrdirtev.

### Pritrdirtev na stojalo

Z nastavkom za stojalo (4) lahko akumulatorsko svetilko privijete na stojalo.

Zategnite vijak dimenzije 1/4". Stojalo mora biti stabilno postavljeno.

### Vklop/izklop in nastavitev svetlosti

Stikalo za vklop/izklop	Funkcija
Pritisnite enkrat	Vklop akumulatorske svetilke, zatemnитеv
Pritisnite dvakrat	Vklop akumulatorske svetilke, polna svetilnost
Pritisnite trikrat	Izklop akumulatorske svetilke

Če je bila akumulatorska svetilka pribl. 5 minut zatemnjena, se z naslednjim pritiskom takoj izklopi.

### Preobremenitvena zaščita deluje glede na trenutno temperaturo

Pri prekoračitvi največje dopustne temperature delovanja se najprej zmanjša svetilnost, šele nato se akumulatorska svetilka iz varnostnih razlogov izklopi. Pustite, da se akumulatorska svetilka ohladi in jo ponovno vklopite.

### Menjava gumbne baterije (glejte sliko A)

- Pri odstranjanju baterije pazite, da ne poškodujete predala za baterije (9).
- Novo baterijo vstavite tako, da bo pozitivni pol obrnjen navzgor.

Preden se gumbna baterija (10) popolnoma izprazni, se v aplikaciji prikaže opozorilo.

Za menjavo gumbne baterije (10) odpahnite zaklep pokrova akumulatorske baterije (6) in odprite pokrov akumulatorske baterije (5).

Odvijte vijak pokrova predala za baterijo (12) in odstranite pokrov (11).

Odstranite prazno gumbno baterijo in vstavite novo.

Pokrov predala za baterijo znova zaprite z vijakom.

### Upravljanje prek aplikacije

Akumulatorska svetilka je opremljena z modulom *Bluetooth®*, ki omogoča radijski prenos podatkov na določene prenosne naprave z vmesnikom *Bluetooth®* (npr.: pametni telefon, tablični računalnik).

Za upravljanje akumulatorske svetilke prek funkcije *Bluetooth®* potrebujete Boschevo aplikacijo „Bosch Toolbox“. Aplikacijo prenesite iz ustreznih spletnih trgovin z aplikacijami (Apple App Store, Google Play Store).

Nato v aplikaciji izberete podmeni „My Tools“. Na prikazovalniku prenosne naprave se prikažejo vsi nadaljnji koraki za povezavo akumulatorske svetilke z napravo.

Ko je povezava s prenosno napravo vzpostavljena, so vam na voljo naslednje funkcije:

- Daljinsko upravljanje
- Časovno upravljanje
- Združevanje več akumulatorskih svetilk v eno skupino
- Nastavitev po meri
- Preverjanje stanja, izdaja varnostnih opozoril
- Splošne informacije in nastavitev
- Upravljanje

### Navodila za delo

#### Napake – vzroki in ukrepi

Vzrok	Ukrepi
<b>Z akumulatorsko lučko ni mogoče vzpostaviti povezave <i>Bluetooth®</i>.</b>	
Akumulatorska lučka ne oddaja signala <i>Bluetooth®</i> .	Za 10 sekund odstranite gumbno baterijo (10) in akumulatorsko baterijo (8).
<b>Akumulatorske lučke kljub vstavljeni in napolnjeni akumulatorski bateriji ni mogoče upravljati prek povezave <i>Bluetooth®</i>.</b>	

Vzrok	Ukrepi
Modul <i>Bluetooth®</i> ni aktiviran.	Večkrat pritisnite stikalo za vklop/izklop (2), dokler ne boste akumulatorske lučke lahko upravljali prek povezave <i>Bluetooth®</i> .

<b>Akumulatorske lučke po brezžičnem polnjenju ni mogoče vklopiti.</b>
Akumulatorsko baterijo, ki jo je mogoče polniti z indukcijskim polnilnikom, je treba na novo inicializirati.

<b>PIN-številka povezave <i>Bluetooth®</i> ne deluje.</b>
PIN-številko je treba ponastaviti na tovarniške nastavitev.

### Vzdrževanje in servisiranje

#### Vzdrževanje in čiščenje

► Pred izvajanjem kakršnih koli del na akumulatorski svetilki (npr. pred namestitvijo, vzdrževanjem itd.), transportom ali skladiščenjem akumulatorske svetilke, iz nje odstranite akumulatorsko baterijo. Pri nenamerinem aktivirjanju stikala za vklop/izklop obstaja nevarnost telesnih poškodb.

Akumulatorska svetilka ne potrebuje vzdrževanja in ne vsebuje delov, ki bi jih bilo treba zamenjati ali vzdrževati.

Da bi preprečili poškodbe, plastično steklo akumulatorske svetilke čistite le s suho, mehko krpo. Ne uporabljajte čistilnih sredstev ali topil.

Ko se gumbna baterija popolnoma izprazni, jo zamenjajte z novo.

Svetlobnega vira ni mogoče zamenjati. Če je svetlobni vir poškodovan, je treba zamenjati celotno akumulatorsko svetilko.

#### Servisna služba in svetovanje uporabnikom

Servis vam bo dal odgovore na vaša vprašanja glede popravila in vzdrževanja izdelka ter nadomestnih delov. Tehnične skice in informacije glede nadomestnih delov najdete na: [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Boscheva skupina za svetovanje pri uporabi vam bo z veseljem odgovorila na vprašanja o naših izdelkih in pripadajočem priboru.

Ob vseh vprašanjih in naročilih rezervnih delov nujno sporočite 10-mestno številko na tipski ploščici izdelka.

#### Slovensko

Robert Bosch d.o.o.

Verovškova 55a

1000 Ljubljana

Tel.: +00 803931

Fax: +00 803931

Mail : [servis.pt@si.bosch.com](mailto:servis.pt@si.bosch.com)

[www.bosch.si](http://www.bosch.si)

**Naslove drugih servisnih mesta najdete na povezavi:**  
www.bosch-pt.com/serviceaddresses

## Transport

Za priložene litij-ionske akumulatorske baterije veljajo zahteve zakona o nevarnih snovem. Uporabnik lahko akumulatorske baterije brez omejitev prevaža po cesti. Pri pošiljkah, ki jih opravijo tretje osebe (npr. zračni transport ali špedicija), je treba upoštevati posebne zahteve glede embalaže in oznak. Pri pripravi odpreme mora obvezno sodelovati strokovnjak za nevarne snovi. Akumulatorske baterije pošiljajte samo, če je njihovo ohišje nepoškodovano. Prelepite odprte kontakte in akumulatorsko baterijo zapakirajte tako, da se v embalaži ne premika. Upoštevajte tudi morebitne druge nacionalne predpise.

## Zaščita okolja



Akumulatorske lučke, akumulatorske baterije, pribor in embalažo morate reciklirati v skladu z varstvom okolja.



Akumulatorskih lučk in baterij ne smete odvreči med hišne odpadke!

## Zgolj za države Evropske unije:

Odslužene akumulatorske lučke (v skladu z Direktivo 2012/19/EU) in okvarjene ali izrabljene akumulatorske/navadne baterije (v skladu z Direktivo 2006/66/ES) je treba zbirati ločeno in jih okolju prijazno reciklirati.

## Akumulatorske/običajne baterije:

### Litijevi ioni:

Upoštevajte navodila v poglavju „Transport“ (glejte „Transport“, Stran 128).

## Hrvatski

### Sigurnosne napomene za akumulatorske svjetiljke



Treba pročitati sve sigurnosne napomene i upute. Propusti do kojih može doći uslijed nepridržavanja sigurnosnih napomena i uputa mogu uzrokovati električni udar, požar i/ili teške ozljede.

### Sačuvajte sve sigurnosne napomene i upute za buduću primjenu.

▶ Pročitajte i pridržavajte se svih sigurnosnih napomena i uputa koje su isporučene s aku-baterijom ili električnim alatom.

▶ **Pažljivo postupajte s akumulatorskom svjetiljkom.** Akumulatorska svjetiljka proizvodi veliku toplinu koja dovodi do povečane opasnosti od požara i eksplozije.

▶ **Ne radite s akumulatorskom svjetiljkom u okolini ugroženoj eksplozijom.**

▶ **Nakon automatskog isključivanja akumulatorske svjetiljke ne pritiščite dalje prekidač za uključivanje/isključivanje.** Aku-baterija bi se mogla oštetiti. Provjerite je li aku-baterija napunjena, a akumulatorska svjetiljka hladna prije ponovnog uključivanja akumulatorske svjetiljke.

▶ **Koristite samo originalan Bosch pribor.**

▶ **Izvor svjetlosti ne može se zamijeniti.** Ako je izvor svjetlosti neispravan, treba zamijeniti cijelu akumulatorsku svjetiljku.

▶ **Prije svih radova na akumulatorskoj svjetiljci (npr. montaža, održavanje itd.) kao i prilikom njezinog transporta i spremanja izvadite aku-bateriju iz akumulatorske svjetiljke.** Kod nehotičnog aktiviranja prekidača za uključivanje/isključivanje postoji opasnost od ozljeda.

▶ **Ne usmjeravajte svjetlosnu zraku na ljudе ili životinje i ne gledajte izravno u svjetlosnu zraku, niti s veće udaljenosti.**

▶ **Akumulatorsku svjetiljku ne upotrebljavajte u cestovnom prometu.** Akumulatorska svjetiljka nije dozvoljena za rasvjetu u cestovnom prometu.

 0,2 m **Pridržavajte se minimalnog razmaka akumulatorske svjetiljke od obasanih površina i predmeta.** Ako je razmak manji, osvijetljeni predmeti mogli bi se pregrijati.

 **PAŽNJA!** Ne gledajte u svjetlosnu zraku duže vrijeme. Optičko zračenje može biti štetno za oči.

▶ **Ne prekrivajte glavu svjetiljke za vrijeme rada akumulatorske svjetiljke.** Glava svjetiljke se zagrijava za vrijeme rada i može prouzročiti opekljene kade se ta vrućina nakupi.

▶ **U slučaju oštećenja i nestručne uporabe aku-baterije mogu se pojavit pare. Aku-baterija može izgorjeti ili eksplodirati.** Dovedite svježi zrak i u slučaju potrebe zatražite liječničku pomoć. Pare mogu nadražiti dišne puteve.

▶ **Kod pogrešne primjene ili oštećene aku-baterije iz aku-baterije može isteći tekućina.** Izbjegavajte kontakt s ovom tekućinom. Kod slučajnog kontakta ugroženo mjesto treba isprati vodom. Ako bi ova tekućina dospjela u oči, zatražite pomoć liječnika. Istečka tekućina iz aku-baterije može dovesti do nadražaja kože ili opeklina.

▶ **Oštrim predmetima kao što su npr. čavli, odvijači ili djelovanjem vanjske sile aku-baterija se može oštetiti.** Može doći do unutrašnjeg kratkog spoja i aku-baterija može izgorjeti, razviti dim, eksplodirati ili se pregrijati.

► **Nekorištene aku-baterije držite dalje od uredskih spajalica, kovanica, ključeva, čavala, vijaka ili drugih sitnih metalnih predmeta koji bi mogli uzrokovati premošćenje kontakata.** Kratki spoj između kontaktata aku-baterije može imati za posljedicu opeklane ili požar.

► **Ne otvarajte aku-bateriju.** Postoji opasnost od kratkog spoja.

► **Aku-bateriju koristite samo u proizvodima proizvođača.** Samo na ovaj način je aku-baterija zaštićena od opasnog preopterećenja.



**Zaštite aku-bateriju od vrucine, npr. takoder od stalnog sunčevog zračenja, vatre, prljavštine, vode i vlage.** Postoji opasnost od eksplozije i kratkog spoja.

► **Aku-baterije punite samo u punjačima koje preporučuje proizvođač.** Za punjač prikladan za određenu vrstu aku-baterije postoji opasnost od požara ako se koristi s nekom drugom aku-baterijom.

► **Nikada nemojte progutati dugmaste baterije.** Gutanje dugmaste baterije može u roku od 2 sata uzrokovati ozbiljne unutarnje opeklane i smrt.



**Pobrinite se da dugmasta baterija ne dospije u ruke djeci.** Ako postoji sumnja da je dugmasta baterija progutana ili da je umetnuta u neki drugi otvor u tijelu, odmah potražite liječnika.



► Akumulatorsku bateriju nemojte više koristiti ako se poklopac pretinca za baterije ne može više zatvoriti, izvadite dugmasto bateriju i popravite akumulatorsku svjetiljku.

► **Prilikom zamjene baterije pazite na stručnu zamjenu baterije.** Inače postoji opasnost od eksplozije.

► **Ne pokušavajte ponovno napuniti dugmasto bateriju i nemojte kratko spojiti dugmasto bateriju.** Dugmasta baterija može postati propusna, eksplodirati, izgorjeti i ozlijediti osobe.

► **Propisno izvadite i zbrinite ispraznjene dugmaste baterije.** Ispraznjene dugmaste baterije mogu postati propusne i stoga mogu oštetiti proizvod ili ozlijediti osobe.

► **Ne pregrijavajte dugmasto bateriju i ne bacajte je u vatru.** Dugmasta baterija može postati propusna, eksplodirati, izgorjeti i ozlijediti osobe.

► **Nemojte oštetiti dugmasto bateriju i nemojte je rastavljati.** Dugmasta baterija može postati propusna, eksplodirati, izgorjeti i ozlijediti osobe.

► **Oštećenu dugmasto bateriju ne dovodite u kontakt s vodom.** Litij, koji izlazi, može s vodom proizvesti vodik i time dovesti do požara, eksplozije ili ozljeda osoba.

**Slovenski znak Bluetooth® kao i grafički simbol (logotipovi) su registrirane trgovачke marke i vlasništvo Bluetooth SIG, Inc. Tvrta Robert Bosch Power Tools GmbH ima**

**licenciju za svako korištenje ovog slovnog znaka/grafičkog simbola.**

► **Provjerite da se akumulatorskom svjetiljkom ne upravlja nehotično i/ili nedopušteno putem funkcije Bluetooth®.** Dodjelite PIN s Bosch aplikacijom.

► **Akumulatorska svjetiljka je opremljena radijskim sučeljem.** Potrebno je uvažavati propise o ograničenju korištenja, npr. u zrakoplovima ili bolnicama.

► **Deaktivirajte radijsko sučelje npr. pri transportu.** Za isključivanje radijskog sučelja izvadite dugmasto bateriju i aku-bateriju.

► **Prije uključivanja akumulatorske svjetiljke uvjerite se pomoću Bosch aplikacije da postoji vizualni kontakt s akumulatorskom svjetiljkicom i da ste poduzeli sve mјere opreza.**

► **Izbjegavajte nakupljanje prašine na radnom mjestu.** Prašina se može lako zapaliti.

► **Ovu akumulatorsku svjetiljku ne smiju koristiti djeca i osobe ograničenih fizičkih, osjetilnih ili mentalnih sposobnosti ili nedostatnog iskustva i znanja.** Ovu akumulatorsku svjetiljku smiju koristiti djeca starija od 8 godina i osobe s ograničenim fizičkim, osjetilnim ili mentalnim sposobnostima ili osobe s nedostatnim iskustvom i znanjem ako ih nadzire osoba odgovorna za njihovu sigurnost i ako ih uputi u sigurno rukovanje i opasnosti povezane s rukovanjem akumulatorskom svjetiljkicom. U suprotnom postoji opasnost od pogrešnog rukovanja i ozljeda.

► **Ne dopustite djeci korištenje akumulatorske svjetiljke.** Ona je namijenjena za profesionalnu uporabu. Djeca mogu nehotično zasljepliti sebe same ili druge osobe.

## Opis proizvoda i radova

### Namjenska uporaba

Akumulatorska svjetiljka je namijenjena za ručno, prostorno i vremenski ograničeno osvjetljavanje u unutarnjim prostorima i na otvorenim područjima i nije prikladna za opće osvjetljavanje prostora.

Zahvaljujući specijalnom poklopcu aku-baterije akumulatorska svjetiljka je nepropusna za prašinu i zaštićena od prskanja vode.

Bluetooth® omogućuje rad s akumulatorskom svjetiljkicom pomoću Bosch aplikacije „Bosch Toolbox“.

### Prikazani dijelovi alata

Numeriranje prikazanih dijelova odnosi se na prikaz akumulatorske svjetiljke na stranici sa slikama.

(1) Glava svjetiljke

(2) Prekidač za uključivanje/isključivanje

(3) Ručka za nošenje s urezima za vješanje

(4) Prihvatač stativa 1/4"

(5) Poklopac aku-baterije

- (6) Blokada poklopca aku-baterije
- (7) Tipka za deblokadu aku-baterije<sup>a)</sup>
- (8) Aku-baterija<sup>a)</sup>
- (9) Pretinac za baterije
- (10) Dugmasta baterija
- (11) Poklopac pretinca za baterije
- (12) Vijak poklopca pretinca za baterije
- (13) Šarka
- a) Prikazan ili opisan pribor ne pripada standardnom opsegu isporuke. Potpuni pribor možete naći u našem programu pribora.

### Tehnički podaci

<b>Akumulatorska svjetiljka</b>		<b>GLI 18V-1200 C</b>
Kataloški broj		<b>3 601 D46 7..</b>
Nazivni napon	V=	18
Vrijeme rada <sup>A)</sup> , cca.	min/Ah	80
Ukupni svjetlosni tok, maks.	lm	1200
Preporučena temperatura okoline kod punjenja	°C	0 ... +35
Dopuštena temperatura okoline pri radu <sup>B)</sup> i kod skladištenja	°C	-20 ... +50
Preporučene aku-baterije	GBA 18V... ProCORE18V... (maks. 8,0 Ah)	
Preporučeni punjači	GAL 18... GAX 18... GAL 36...	
Dugmasta baterija	V tip	3 CR 2032
Vrsta zaštite <sup>C)</sup>		IP 64 (nepropusna za prašinu i zaštićena od prskanja vode)
<b>Prijenos podataka</b>		
Bluetooth® <sup>D)</sup>		Bluetooth® 4.1 (Low Energy)
Domet signala <sup>E)</sup>	m	15
Korišteno frekvencijsko područje	MHz	2402–2480

<b>Akumulatorska svjetiljka</b>	<b>GLI 18V-1200 C</b>
---------------------------------	-----------------------

Izlazna snaga	mW	< 2
---------------	----	-----

- A) pri maksimalnoj jačini svjetlosti uklj. preostalo vrijeme rada u zatamnjenoj načinu rada
- B) Ograničeni učinak kod temperatura <0 °C.
- C) samo kada je zatvoren i blokiran poklopac aku-baterije
- D) Mobilni krajnji uređaji moraju biti kompatibilni s Bluetooth® Low Energy uređajima (verzija 4.1) i podržavati Generic Access Profile (GAP).
- E) Domet može takođe varirati ovisno o vanjskim uvjetima, uključujući onaj korištenog prijamnika. U zatvorenim prostorijama i zbog metalnih prepreka (npr. zidovi, police, krovčevi itd.) domet Bluetooth® može biti znatno manji.

Prikaz boja osvijetljenih objekata može biti pogrešan.

### Zahtjevi sustava

Mobilni krajnji uređaj (tablet, Android, iOS<sup>A)</sup> pametni telefon)

- A) Minimalne zahtjeve sustava možete pronaći u trgovini aplikacija svog mobilnog krajnjeg uređaja (npr. Google Play ili iTunes).

## Montaža

### Punjjenje aku-baterije (pribor)

**Napomena:** Aku-baterija se isporučuje djelomično napunjena. Kako bi se zajamčio puni učinak aku-baterije, prije prve uporabe aku-bateriju napunite do kraja u punjaču. Litij-ionska aku-baterija može se u svakom trenutku puniti bez skraćenja njenog vijeka trajanja. Prekid u procesu punjenja neće oštetiti aku-bateriju.

Litij-ionska aku-baterija je "Electronic Cell Protection (ECP)" zaštitom zaštićena od dubinskog pražnjenja. Kod ispravnjene aku-baterije akumulatorska svjetiljka se isključuje uz pomoć zaštitne sklopke.

► **Nakon automatskog isključivanja akumulatorske svjetiljke ne pritišćite dalje prekidač za uključivanje/isključivanje.** Aku-baterija bi se mogla oštetiti. Provjerite je li aku-baterija napunjena, a akumulatorska svjetiljka hladna prije ponovnog uključivanja akumulatorske svjetiljke.

Za vadenje aku-baterije (8) pritisnite tipku za deblokadu (7) (vidjeti sliku A) i izvucite aku-bateriju prema natrag iz akumulatorske svjetiljke. **Pritom ne primjenjujte silu.** Pridržavajte se uputa za zbrinjavanje u otpad.

### Pokazivač stanja napunjenoosti aku-baterije

Tri zelena LED pokazivača stanja napunjenoosti aku-baterije pokazuju stanje napunjenoosti aku-baterije. Upit o stanju napunjenoosti iz sigurnosnih razloga moguć je samo kada je isključena akumulatorska svjetiljka.

Pritisnite tipku za prikaz stanja napunjenoosti (8) ili (9) za prikaz stanja napunjenoosti. To je takođe moguće i kod izvadene aku-baterije.

Ako nakon pritiska na tipku za prikaz stanja napunjenoosti ne svijetli LED, aku-baterija je neispravna i mora se zamjeniti.

**Tip aku-baterije GBA 18V...**

LED	Kapacitet
Stalno svijetli 3× zelena	60–100 %
Stalno svijetli 2× zelena	30–60 %
Stalno svijetli 1× zelena	5–30 %
Treperi 1× zelena	0–5 %

**Tip aku-baterije ProCORE18V...**

LED	Kapacitet
Stalno svijetli 5× zelena	80–100 %
Stalno svijetli 4× zelena	60–80 %
Stalno svijetli 3× zelena	40–60 %
Stalno svijetli 2× zelena	20–40 %
Stalno svijetli 1× zelena	5–20 %
Treperi 1× zelena	0–5 %

**Puštanje dugmaste baterije u rad (vidjeti sliku A)**

Za prvo puštanje u rad skinite odvojivu foliju između dugmaste baterije (10) i kontakta dugmaste baterije.

Kako bi mobilni krajnji uređaj mogao registrirati akumulatorsku svjetiljku čak i bez umetnute aku-baterije (8), ista mora imati dugmasto bateriju.

Otpustite blokadu poklopca aku-baterije (6) i otklopite poklopac aku-baterije (5).

Otpustite vijak poklopca pretinca za baterije (12) i skinite poklopac pretinca za baterije (11).

Skinite foliju s kontakta dugmaste baterije i ponovno vijkom zatvorite poklopac pretinca za baterije.

**Rad****Puštanje u rad****Umetanje aku-baterije**

Otpustite blokadu poklopca aku-baterije (6) i otklopite poklopac aku-baterije (5).

Umetnите napunjenu aku-bateriju (8) u glavu svjetiljke (1) sve dok se osjetno ne uglavi i dok ne bude u ravnini s glavom svjetiljke (1).

Zatvorite poklopac aku-baterije (5) i zatim blokadu poklopca aku-baterije (6).

► **Kod zatvaranja poklopca aku-baterije pazite na pravilan dosjed gumene trake.** U suprotnom nije zajamčena zaštita od prašine i prskanja vode.

**Skidanje poklopca aku-baterije (vidjeti sliku B)**

Jako velika aku-baterija sprječava zatvaranje poklopca aku-baterije (5). U tom slučaju možete skinuti poklopac aku-baterije.

Gurnite dvije šarke prema unutra prema sili opruge. Skinite poklopac aku-baterije. **Bez poklopca aku-baterije nema IP zaštite!**

Kako biste ponovno stavili poklopac aku-baterije, gurnite dvije šarke prema unutra prema sili opruge. Stavite poklopac aku-baterije na kućište. Pustite dva zatika šarke da se uglate u otvore u kućištu.

**Postavljanje**

Stavite akumulatorsku svjetiljku na stabilnu, ravnu podlogu. Pazite na sigurno stajanje.

**Vješanje**

Ručku za nošenje s urezima (3) možete koristiti za vješanje akumulatorske svjetiljke. Pazite na sigurno pričvršćenje.

**Pričvršćivanje na stativ**

S prihvatom stativa (4) akumulatorsku svjetiljku možete vijcima pričvrstiti na stativ.

Stegnite vijak s navojem 1/4". Pazite na sigurno stajanje stativa.

**Uključivanje/isključivanje i namještanje jačine svjetlosti**

Prekidač za uključivanje/isključivanje	Funkcija
1 x pritisnuti	Uključivanje akumulatorske svjetiljke, zatamnjeno
2 x pritisnuti	Uključivanje akumulatorske svjetiljke, maksimalna jačina svjetlosti
3 x pritisnuti	Isključivanje akumulatorske svjetiljke

Ako je akumulatorska svjetiljka bila uključena oko 5 minuta u zatamnjrenom načinu rada, sljedećim pritiskom će se odmah isključiti.

**Zaštita od preopterećenja ovisna o temperaturi**

U slučaju prekoračenja dopuštene radne temperature najprije se smanjuje jačina svjetlosti prije eventualnog isključivanja akumulatorske svjetiljke radi zaštite.

Akumulatorsku svjetiljku ostavite da se ohladi i nakon tога je ponovno uključite.

**Zamjena dugmaste baterije (vidjeti sliku A)**

- **Prilikom vađenja pazite da se ne ošteti pretinac za baterije (9).**
- **Pazite da je plus pol dugmaste baterije okrenut prema gore.**

Prije nego što se dugmasta baterija (10) potroši do kraja, u aplikaciji se prikazuje upozorenje.

Za zamjenu dugmaste baterije (10) otpustite blokadu poklopca aku-baterije (6) i otklopite poklopac aku-baterije (5).

Otpustite vijak poklopca pretinca za baterije (12) i skinite poklopac pretinca za baterije (11).

Izvadite praznu dugmastonu bateriju i umetnite novu dugmastonu bateriju.

Ponovno vijkom zatvorite poklopac pretinca za baterije.

### Upravljanje putem aplikacije

Akumulatorska svjetiljka je opremljena Bluetooth® modulom koji pomoću radiotehnike omogućuje prijenos podataka na određene mobilne krajnjke uređaje s Bluetooth® sučeljem (npr. pametni telefon, tablet).

Kako biste mogli upravljati akumulatorskom svjetiljkom putem Bluetooth®, potrebna vam je Bosch aplikacija „Bosch Toolbox“. Aplikaciju preuzmite u odgovarajućoj trgovini (Apple App Store, Google Play Store).

Zatim u aplikaciji odaberite podtočku „My Tools“. Zaslon vašeg mobilnog krajnjeg uređaja prikazuje sve daljnje korake za povezivanje akumulatorske svjetiljke s krajnjim uređajem. Nakon što je uspostavljena veza s mobilnim krajnjim uređajem, raspložiće vam se sljedeće funkcije:

- daljinsko upravljanje
- vremensko upravljanje
- obuhvaćanje nekoliko akumulatorskih svjetiljki u jednu grupu
- personalizacija
- provjera statusa, javljanje upozornih dojava
- opće informacije i postavke
- upravljanje

### Upute za rad

#### Smetnje – uzroci i pomoć

Uzrok	Pomoć
<b>Ne može se uspostaviti Bluetooth® veza s akumulatorskom svjetiljomk.</b>	
Akumulatorska svjetiljka ne šalje Bluetooth® signal.	
	Izvadite dugmastonu bateriju <b>(10)</b> i aku-bateriju <b>(8)</b> na 10 sekundi.
<b>Akumulatorskom baterijom ne može se upravljati putem funkcije Bluetooth® unatoč umetnutoj i napunjenoj aku-bateriji.</b>	
Bluetooth® modul nije aktiviran.	Više puta pritisnite prekidač za uključivanje/isključivanje <b>(2)</b> sve dok nije moguće upravljanje akumulatorskom svjetiljkom putem funkcije Bluetooth®.
<b>Akumulatorska svjetiljka ne može se uključiti nakon bežičnog punjenja.</b>	
Induktivno punjivo aku-bateriju treba ponovno inicijalizirati.	Izvadite aku-bateriju <b>(8)</b> na 10 sekundi.
<b>PIN Bluetooth® veze ne funkcionira.</b>	
PIN treba vratiti na tvorničku postavku.	Izvadite dugmastonu bateriju <b>(10)</b> i aku-bateriju <b>(8)</b> na 10 sekundi.

## Održavanje i servisiranje

### Održavanje i čišćenje

► Prijе svih radova na akumulatorskoj svjetiljci (npr. montaža, održavanje itd.) kao i prilikom njezinog transporta i spremanja izvadite aku-bateriju iz akumulatorske svjetiljke. Kod nehotičnog aktiviranja prekidača za uključivanje/isključivanje postoji opasnost od ozljeda.

Akumulatorska svjetiljka ne zahtjeva održavanje i ne sadrži dijelove koji se moraju zamijeniti ili održavati.

Plastičnu ploču akumulatorske svjetiljke čistite samo suhom mekom krpom kako bi se izbjegla oštećenja. Ne upotrebljavajte sredstva za čišćenje ili otapala.

Ako je dugmasta baterija potpuno prazna, zamijenite je novom.

Izvor svjetlosti ne može se zamijeniti. Ako je izvor svjetlosti neispravan, treba zamijeniti cijelu akumulatorsku svjetiljku.

### Servisna služba i savjeti o uporabi

Naša servisna služba će odgovoriti na vaša pitanja o popravku i održavanju vašeg proizvoda, kao i o rezervnim dijelovima. Crteže u rastavljenom obliku i informacije o rezervnim dijelovima možete naći i na našoj adresi:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Tim Bosch savjetnika o uporabi rado će odgovoriti na vaša pitanja o našim proizvodima i njihovom priboru.

U slučaju upita ili naručivanja rezervnih dijelova, molimo vas obavezno navedite 10-znamenkasti kataloški broj s tipske pločice proizvoda.

### Hrvatski

Robert Bosch d.o.o PT/SRH-BSC

Kneza Branimira 22

10040 Zagreb

Tel.: +385 12 958 051

Fax: +385 12 958 050

E-Mail: RBKN-bsc@hr.bosch.com

[www.bosch.hr](http://www.bosch.hr)

### Ostale adrese servisa možete pronaći na:

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Transport

Litij-ionske aku-baterije podliježu zakonu o transportu opasnih tvari. Korisnik bez ikakvih preduvjeta može transportirati aku-baterije cestovnim transportom.

Ako transport obavlja treća strana (npr. transport zrakoplovom ili špedicijom), treba se pridržavati posebnih zahtjeva za ambalažu i označavanje. Kod pripreme ovakvih pošiljki za transport prethodno se treba savjetovati sa stručnjakom za transport opasnih tvari.

Aku-bateriju šaljite nekim transportnim sredstvom samo ako je njezino kućište neoštećeno. Oblijepite otvorene kontakte i zapakirajte aku-bateriju tako da se ne može pomicati u ambalaži. Pridržavajte se i eventualnih dodatnih nacionalnih propisa.

## Zbrinjavanje



Akumulatorske svjetiljke, aku-baterije, pribor i ambalažu treba dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.



Akumulatorske svjetiljke i aku-baterije/baterije ne bacajte u kućni otpad!

## Samo za zemlje EU:

Sukladno europskoj Direktivi 2012/19/EU akumulatorske baterije koje više nisu uporabive i sukladno europskoj Direktivi 2006/66/EZ neispravne ili istrošene aku-baterije/baterije moraju se odvojeno sakupljati i dovesti na ekološki prihvatljivo recikliranje.

## Aku-baterije/baterije:

### Litij-ionske:

Pridržavajte se uputa u poglaviju Transport (vidi „Transport“, Stranica 132).

- ▶ Ärge suunake valguskiirt inimeste ega loomade peale ja ärge vaadake ise valguskiire sisse ka mitte suurema vahemaa tagant.

- ▶ Ärge kasutage akulampi tänavaliikluses. Akulambi kasutamine valgustina tänavaliikluses ei ole lubatud.

- ◀ 0,2 m ▶ Hoidke akulampi valgustatavast pinnast ning valgustatavatest esemetest ettenähtud kauguse. Kui vahekaugus on väiksem kui ette nähtud, võivad valgustatavad esemed üle kuumeneda.

**TÄHELEPANU! Valguskiirde ei tohi pikalt vaadata.** Optiline kiirgus võib silmi kahjustada.

- ▶ **Akulambi kasutamise ajal ei tohi lambipead kinni katta.** Lambipea soojeneb töö ajal ja kogunev kuumus võib põhjustada põletusi.
- ▶ **Aku vigastamise ja ebaõige käsitsemise korral võib akust eralduda aure.** Aku võib põlema süttida või plahvatada. Õhutage ruumi, halva enesetunde korral põörduge arsti poole. Aurud võivad ärri tada hingamisteid.
- ▶ **Väärkasutuse või kahjustatud aku korral võib süttiv vedelik välja voolata.** Vältige sellega kokkupuude. Juhuslikku kokkupuute korral loputage veega. Kui vedelik satub silma, põörduge ka arsti poole. Väljavoolaval akvedelik võib põhjustada nahaärritusi või põletusti.

- ▶ **Teravad esemed, näiteks naelad või kruvikeerajad, samuti löögid, pörutused jmt võivad akut kahjustada.** Akukontaktide vahel võib tekkida lühis ja aku võib süttida, suitsema hakata, plahvatada või üle kuumeneda.

- ▶ **Kasutusvälisel ajal hoidke akud eemal kirjaklambritest, müntidest, võtmestest, nältest, kruvidest või testist väikestest metallsemetest, mis võivad kontaktid omavahel ühendada.** Akukontaktide vahel tekkiva lühise tagajärjeks võivad olla põletused või tulekahju.

- ▶ **Ärge avage akut.** Esineb lühise oht.

- ▶ **Kasutage akut ainult valmistaja toodetes.** Ainult sellisel juhul onaku kaitstud ohtliku ülekoormuse eest.

- ◀ **Kaitseks akut kuumuse, sealhulgas pideva päikesekiirguse eest, samuti tule, mustuse, vee ja niiskuse eest.** Plahvatus- ja lühiseoht.

- ▶ **Laadige akusid ainult tootja soovitatud laadimisseadmetega.** Laadimisseade, mis sobib teatud tüüpi akudele, muutub tuleohtlikeks, kui seda kasutatakse teiste akudega.

- ▶ **Ärge neelake nööppatariisid alla.** Nööppatarii allaneelamine võib 2 tunni jooksul põhjustada raskeid sisemisi söövitusi ja tuua kaasa surma.

- ◀ **Jälgitage, et nööppatari ei satuks laste kätte.** Kui esineb kahtlus, et nööppatari ei on alla neelatud või sattunud mõnda muusse kehaõnssesse, põörduge kohe arsti poole.

## Eesti

### Ohutusnõuded akulampide kasutamisel



**Lugege läbi kõik ohutusnõuded ja juhised.** Ohutusnõuetega ja juhistega eiramise võib kaasa tuua elektrilöögi, tulekahju ja/või raskeid vigastusi.

#### Hoidke kõik ohutusnõuded ja juhised edasiseks kasutamiseks hoolikalt alles.

- ▶ Lugege läbi kõik ohutusnõuded ja juhised, mis onaku või elektrilise tööriistaga kaasas, ning järgige neid.
- ▶ **Olge akulamni käsitsimisel hoolikas.** Akulamp tekitab suurt kuumust, mis toob kaasa suurenud tulekahju- ja plahvatusohu.
- ▶ **Akulampi ei tohi kasutada plahvatusohlikus keskkonnas.**
- ▶ **Pärast akulambi automaatset väljalülitumist ärge vajutage enam lülitile (sisse/välja).** Aku võib kahjustada saada. Enne akulambi uesti sisselülitamist veenduge, etaku on laetud ja akulamp on jahtunud.
- ▶ **Kasutage ainult Bosch'i originaaltarvikuid.**
- ▶ **Valgusallikat ei saa välja vahetada.** Kui valgusallikas on defektne, tuleb välja vahetada akulamp tervikuna.
- ▶ **Enne mis tahes tööde tegemist akulambi kallal (montaaž, hooldus jm) ning akulambi transportimisel ja hoitulepanekul eemaldage akulambistaku.** Lülitige (sisse/välja) juhuslik käsitsimine toob kaasa vigastustehu.



- ▶ Ärge kasutage akulampi, kui patareikorpuse katet ei ole enam võimalik sulgeda, sellisel juhul eemaldage nööppatparei ja laske akulamp parandada.
- ▶ **Patarei vahetamisel tegutsege asjatundlikult.** Esineb plahvatusoh.
- ▶ **Ärge üritage nööppatpareid uuesti laadida ja kaitseks seda lühise tekkе eest.** Nööppatparei võib lekkima hakata, plahvatada, tekitada põletusi ja kehavigastusi.
- ▶ **Tühi nööppatparei eemaldage ja utiliseerige nöuetekohaselt.** Tühjad nööppatpareid võivad hakata lekkima, mille tagajärjeks on seadme kahjustada saamine ja kehavigastused.
- ▶ **Ärge kuumutage nööppatpareid ja ärge visake seda tulle.** Nööppatparei võib lekkima hakata, plahvatada, tekitada põletusi ja kehavigastusi.
- ▶ **Ärge tekitage nööppatpareile kahjustusi ja ärge võtke seda lahti.** Nööppatparei võib lekkima hakata, plahvatada, tekitada põletusi ja kehavigastusi.
- ▶ **Hoidke ära kahjustada saanud nööppatparei kokkupuude veega.** Eralduva liitiumi kokkupuutel veega võib tekkida vesinik, mis toob kaasa põlengu, plahvatuse või kehavigastused.
- Sõnamärk Bluetooth® ja kujutismärgid (logod)** on registreeritud kaubamärgid, mille omanik on Bluetooth SIG, Inc. Robert Bosch Power Tools GmbH kasutab seda sõnamärki/neid kujutismärke litsentsi alusel.
- ▶ Kontrollige, et akuvalgustit ei käsitsetaks kogemata ja/või ebaseaduslikult Bluetooth®-i abil. Sisestage Bosch rakenduse abil PIN.
- ▶ **Akuvalgusti on varustatud raadioliidesega. Järgida tuleb kohalikke kasutuspiiranguid, nt lennukites või haiglates.**
- ▶ **Inaktiveerige raadioliides nt transpordi ajaks.** Raadioliidese inaktiveerimiseks eemaldage nööppatparei ja aku.
- ▶ **Enne akulambi sisselülitamist Bosch'i rakenduse abil tehke kindlaks, et akulambiga on olemas visuaalne kontakt ja et rakendatud on kõik ettevaatusabinöud.**
- ▶ **Vältige tolmu kogunemist töökohta.** Tolm võib kergesti süttida.
- ▶ **Akulamp ei ole ette nähtud kasutamiseks lastele ja isikutele, kellele füüsiline, vaimse või meelesid võimed on piiratud või kellele puuduvad seadme kasutamiseks vajalikud teadmised ja kogemused. Üle 8 aasta vanused lapsed ja isikud, kellele füüsiline võim ed on piiratud või kellele puuduvad akulambi kasutamiseks vajalikud teadmised ja kogemused, tohivad akulampi kasutada vaid siis, kui nende üle teostatakse järelevalvet või kui neile on antud täpsed juhised akulambi ohutuks käsitsemiseks ja kui nad mõistavad seadmega kaasnevaid ohte.**

Vastasel korral tekib valest käsitsemisest põhjustatud kehavigastuste ja varalise kahju oht.

- ▶ **Ärge laske akulampi kasutada lastel.** See on ette nähtud professionaalseks kasutuseks. Lapsed võivad kogemata ennast või teisi inimesi pimestada.

## Toote kirjeldus ja kasutusjuhend

### Nöuetekohane kasutamine

Akulamp on kuivades sise- ja välisingimustes ette nähtud konkreetse ruumiliselt piiratud ala valgustamiseks teavana kindlaks määratud aja jooksul, akulambi asukohta ruumis saab muuta, akulamp ei sobi kasutamiseks ruumi üldvalgustina.

Spetsiaalne akukate muudab akulambi tolmu- ja pritsmekindlaks.

*Bluetooth®* võimaldab akulampi käsitseda Bosch'i rakenduse „Bosch Toolbox“ kaudu.

### Seadme osad

Akulambi osade numeratsiooni aluseks on jooniste leheküljel toodud numbrid.

- (1) lambi pea
- (2) lülit (sisse/välja)
- (3) riputussälkudega kandekäepide
- (4) statiivikeere 1/4"
- (5) aku kate
- (6) aku katte sulgur
- (7) aku vabastamise nupp <sup>a)</sup>
- (8) aku <sup>a)</sup>
- (9) patareipesa
- (10) nööppatparei
- (11) patareikorpuse kaas
- (12) patareikorpuse kaane kruvi
- (13) liigend

a) Tarnekomplekt ei sisalda kõiki kasutusjuhendis olevatel joonistel kujutatud või kasutusjuhendis nimetatud lisatarvikuid. Lisatarvikute täieliku loetelu leiate meie lisatarvikute katalogist.

### Tehnilised andmed

Akulamp	GLI 18V-1200 C	
Tootenumber	3 601 D46 7..	
Nimipinge	V=	18
Valgustamiskestus <sup>a)</sup> , u	min/Ah	80
Koguvalgusvoog, max	lm	1200
Soovitatav keskkonna-temperatuur laadimisel	°C	0 ... +35
Lubatud keskkonnatemperatuur töötamisel <sup>b)</sup> ja hoiustamisel	°C	-20 ... +50

Akulamp	GLI 18V-1200 C	
Soovitatavad akud		GBA 18V... ProCORE18V... (max 8,0 Ah)
Soovitatavad akulaadijad		GAL 18... GAX 18... GAL 36...
Nööppatparei	V Tüüp	3 CR 2032
Kaitseaste <sup>c)</sup>		IP 64 (kaitstud tolmu ja veepriitsmete eest)

#### Andmete ülekandmine

Bluetooth <sup>®D)</sup>		Bluetooth <sup>®</sup> 4.1 (Low Energy)
Signaali ulatus <sup>E)</sup>	m	15
Kasutatav sagedusala	MHz	2402-2480
Väljundvõimsus	mW	< 2
A)	maksimaalset heledusastmel, sh järelejäänud põlemisaeg timmitud režiimil	
B)	Piiratud võimsus temperatuuril <0 °C.	
C)	Kehtib vaid suletud ja lukustatud akukatte korral	
D)	Mobilised lõppseadmed peavad olema ühildutavad Bluetooth <sup>®</sup> - Low-Energy-seadmetega (versioon 4.1) ja toetama Generic Access profili (GAP).	
E)	Ulatus võib olenevalt välistest tingimustest, sh kasutatavast vastuvõtuseadimest, tugevalt varieruda. Suletud ruumides ja metallpiirete tööti (nt seinad, riilid, kohvid jms) võib Bluetooth <sup>®</sup> -i ulatus olla oluliselt väiksem.	

Valgustatud objektide värve võidakse tajuda moonutatult.

#### Süsteemi eeltingimused

Mobiilne lõppseade (tahvelarvuti, nutitelefon)	Android, iOS <sup>A)</sup>
---	----------------------------

- A) Süsteemi minimaalased eeltingimused leiate oma mobiilse  
lõppseadme (nt Google Play või iTunes) App Store'sis.

## Paigaldus

### Aku laadimine (lisatarvik)

**Märkus:** Aku on tarnimisel osaliselt laetud. Et tagada aku täit mahtuvust, laadige aku enne esmakordset kasutamist akulaadimisseadmes täiesti täis.

Liitium-ioniakut võib laadida igal ajal, ilma et see lühendaks aku kasutusiga. Laadimise katkestamine ei kahjusta akut.

Liitium-ioniakut kaitseb süvatumjemise eest akuelementide elektrooniline kaitse "Electronic Cell Protection (ECP)". Tühjenenud aku korral lülitab kaitselülja akulambi välja.

► **Päramist akulambi automaatset väljalülitumist ärge  
vajutage enam lülitile (sisse/välja).** Aku võib  
kahjustada saada. Enne akulambi uuesti sisselülitamist  
veenduge, et aku on laetud ja akulamp on jahtunud.

Aku (8) eemaldamiseks vajutage vabastusnupule (7) (vt  
joonis A) ja tömmake aku suunaga taha akulambist välja.

**Ärge rakendage seejuures jöudu.**

Järgige kasutusressursi ammendantud seadmete käitlemise  
juhiseid.

### Aku laetuse taseme näidik

Rohelised LEDid aku laetuse taseme näidikul näitavad aku laetuse taset. Ohutuspõhjustel on laetuse taseme päring võimalik ainult väljalülitudatud akuvalgusti korral.

Laetuse taseme vaatamiseks vajutage laetuse taseme näidiku nuppu või . See on võimalik ka väljavöetud aku korral.

Kui laetuse taseme näidiku nupu vajutamisel ei sütti ükski LED, on aku defektne ja tuleb välja vahetada.

### Aku tüüp GBA 18V...



LEDid	Mahtuvus
pidev valgus 3x roheline	60-100 %
pidev valgus 2x roheline	30-60 %
pidev valgus 1x roheline	5-30 %
vilkuv valgus 1x roheline	0-5 %

### Aku tüüp ProCORE18V...



LEDid	Mahtuvus
pidev valgus 5x roheline	80-100 %
pidev valgus 4x roheline	60-80 %
pidev valgus 3x roheline	40-60 %
pidev valgus 2x roheline	20-40 %
pidev valgus 1x roheline	5-20 %
vilkuv valgus 1x roheline	0-5 %

### Nööppatparei kasutuselevõtmine (vt joon A)

Esmakordsel kasutuselevõtul eemaldage nööppatparei (10)  
ja nööppatparei kontakti vahel olev kaitsekile.

Et mobiilne lõppseade saaks tuvastada ka ilma paigaldatud  
akuta (8) akuvalgusti, on see varustatud nööppatpareiga.

Keerake lahti aku katte fiksator (6) ja pöörake aku kate (5)  
lahti.

Keerake lahti patarepesa kaane kruvi (12) ja võtke  
patareipesa kaas (11) ära.

Eemaldage nööppatparei kontaktilt kile ja kinnitage  
patareipesa kaas kruviga.

## Kasutus

### Seadme kasutuselevõtt

#### Aku paigaldamine

Vabastage akukatte sulgur (6) ja tömmake akukate (5) lahti.

Asetage laetud aku (8) lambipea (1) sisse, nii et see  
fikseerub tuntavalt kohale ja on lambipeaga (1) ühetasa.

Sulgege akukate (5) ja seejärel akukatte sulgur (6).

- **Akukatte sulgemisel veenduge, et kummitihend on õiges asendis.** Vastasel korral ei ole tagatud kaitse tolmu ja veepriitsmete eest.

#### **Aku katte mahavõtmine (vaata joonis B)**

Väga suure aku korral ei saa aku katet (5) sulgeda. Sellisel juhul saab aku katte eemaldada.

Lükake kaks liigidit vastu vedrusurvet sisse. Eemaldage aku kate. **Ilma aku katteta IP-kaitse ei kehti!**

Selleks, et aku katet uesti peale panna, lükake kaks liigidit vastu vedrusurvet sisse. Asetage aku kate korpusele. Laske kahel liigidipoldil korpuise avades fikseeruda.

#### **Ülesseadmine**

Asetage akulamp stabiilsele ühetasasele pinnale. Veenduge, et see on stabiilses asendis.

#### **Ülesriputamine**

Riputussälkudega kandekäepidet (3) saab kasutada akulambi ülesriputamiseks. Veenduge, et kinnitus on tugev.

#### **Statiivile kinnitamine**

Statiivikeerme (4) abil saab akulambi kinnitada statiivi külge.

Pingutage 1/4"-kruvi tugevasti kinni. Veenduge, et statiiv on stabiilses asendis.

#### **Sisse-/väljalülitamine ja heleduse reguleerimine**

##### **Lülit (sisse/välja) Funktsioon**

1 x vajutada	Akulambi sisselülitamine vähendatud heledusega
2 x vajutada	Akulambi sisselülitamine maksimaalse heledusega
3 x vajutada	Akulambi väljalülitamine

Kui akulamp oli vähendatud heledusega sisse lülitatud ca 5 minutit, siis lülitub see järgmise vajutamisega kohe välja.

#### **Temperatuurist sõltuv ülekoormuskaitse**

Lubatud töötemperatuuri ületamisel väheneb esmalt heledus, enne kui akulamp kaitse tagamiseks vajaduse korral välja lülitub. Laske akulambil jahtuda ja lülitage akulamp uesti sisse.

#### **Nööppatparei vahetamine (vt joonis A)**

- **Eemaldamisel jälgige, et patareipesa (9) ei saaks viga.**
- **Jälgige, et nööppatparei plusspoolus oleks suunatud üles.**

Enne nööppatparei (10) täielikku tühjenemist kuvatakse rakenduses hoitatus.

Nööppatparei (10) vahetamiseks keerake lahti aku katte fiksator (6) ja pöörake aku kate (5) lahti.

Keerake lahti patareipesa kaane kruvi (12) ja võtke patareipesa kaas (11) ära.

Võtke tühji nööppatparei välja ja pange sisse uus nööppatparei. Sulgege patareipesa kaas jälle kruviga.

#### **Juhtimine rakenduse kaudu**

Akulamp on varustatud *Bluetooth®*-mooduliga, mis lubab raadiotehnika abil andmeid üle kanda teatavatele *Bluetooth®*-liidesega mobiilsetele lõppseadmetele (nt nutitelefon, tahvelarvuti).

Selleks et akulampi *Bluetooth®* kaudu juhtida, on vaja Bosch'i rakendust "Bosch Toolbox". Laadige rakendus vastavast rakenduste poest (Apple App Store, Google Play Store) alla. Seejärel valige rakenduses alampunkt "My Tools". Mobiilise lõppseadme ekraanil kuvatakse kõiki järgnevaid samme akulambi ühendamiseks lõppseadmega.

Kui ühendus mobiilse lõppseadmega on loodud, saab kasutada järgmisi funktsioone:

- Kaugjuhtimine
- Ajaline juhtimine
- Mitme akulambi ühendamine ühte grupperi
- Personaliseerimine
- Oleku kontroll, hoiatusteadete väljastamine
- Üldinfo ja seadistused
- Haldus

#### **Tööjuhised**

##### **Vead – põhjused ja kõrvaldamine**

Põhjus	Kõrvaldamine
<b>Akuvalgustiga ei ole võimalik luua <i>Bluetooth®</i>-ühendust.</b>	
Akuvalgusti ei väljasta	Võtke nööppatparei (10) ja <i>Bluetooth®</i> -signaali.
<b>Akuvalgustit ei saa vaatamata laetud ja kohaleasetatud akule <i>Bluetooth®</i>-i abil käsitsed.</b>	
<i>Bluetooth®</i> -moodul on aktiveerimata.	Vajutage korduvalt sisse-/väljalülitit (2), kuni akuvalgustit saab <i>Bluetooth®</i> -i abil käsitseda.

##### **Akuvalgustit ei saa pärast juhtmeta laadimist sisse lülitada.**

Induktiivlaadimisega aku tuleb uesti initsialiseerida.	Võtke aku (8) 10 sekundiks välja.
--	-----------------------------------

##### ***Bluetooth®*-ühenduse PIN ei tööta.**

PIN tuleb lähtestada taheseseadele.	Võtke nööppatparei (10) ja aku (8) 10 sekundiks välja.
-------------------------------------	--

#### **Hooldus ja korraphoid**

##### **Hooldus ja puhastus**

- **Enne mis tahes tööde tegemist akulambi kallal (montaaž, hooldus jm) ning akulambi transportimisel ja hoilepanekul eemaldage akulambist aku.** Lülitü (sisse/välja) juhuslik käsitsimine toob kaasa vigastuste ohu.

Akulamp ei vaja hooldust ega sisalda osi, mida tuleb vahetada või hooldada.

Vigastuste vältimiseks puhastage akulambi plastist klaasi üksnes kuiva pehme lapiga. Ärge kasutage puhasteid ega lahusteid.

Kui nööppatparei on täielikult tühjenenud, vahetage see uue vastu.

Valgusallikat ei saa vahetada. Kui valgusallikas on defektne, tuleb välja vahetada akulamp tervikuna.

### **Klienditeenindus ja kasutusalane nõustamine**

Klienditeeninduse töötajad vastavad teie küsimustele teie toote remondi ja hoidluse ning varuosade kohta. Joonised ja info varuosade kohta leiate ka veebisaidilt:

**www.bosch-pt.com**

Boschi nõustajad on meeleldi abiiks, kui teil on küsimusi toodete ja lisatarvikute kasutamise kohta.

Pärингute esitamisel ja varuosade tellimisel teatage meile kindlasti toote tüübisisildil olev 10-kohaline tootenumber.

### **Eesti Vabariik**

Teeninduskeskus

Tel.: (+372) 6549 575

Faks: (+372) 6549 576

E-posti: service-pt@lv.bosch.com

### **Muud teeninduse aadressid leiate jaotisest:**

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### **Transport**

Komplektis sisalduvate liitium-joonakude suhtes kohaldatakse ohtlike ainete vedu reguleerivaid nõudeid. Akude puul on lubatud kasutajapoolne piiranguteta maanteevedu.

Kolmandate isikute teostatava veo korral (nt öhuvedu või ekspedeerimine) tuleb järgida pakendi ja tähistuse osas kehtivaid erinõudeid. Sellisel juhul peab veose ettevalmistamisel alati osalema ohtlike ainete veo ekspert. Aku vedu on lubatud vaid siis, kui aku korpus on vigastusteta. Katke lahtised kontaktid teibiga ja pakkigeaku nii, et see pakendis ei liiguks. Järgige ka võimalikke täiendavaid siseriiklikke nõudeid.

### **Jäätmekäitlus**



Akuvalgusti,aku,lisavarustus ja pakend tuleb keskkonnasäästlikult taaskasutusse suunata.



Ärge käidetuge akuvalgusteid ja akusid/patareisid olmejäämetena!

### **Üksnes ELi liikmesriikidele:**

Vastavalt Euroopa direktiivile 2012/19/EL tuleb mitte enam kasutuskõlblikud akuvalgustid ja vastavalt Euroopa direktiivile 2006/66/EU defekt sedi või kasutatud akud/patareid koguda eraldi kokku ja suunata keskkonnahoidlikult taaskasutusse.

### **Akud/patareid:**

#### **Li-ion:**

Järgige punktis Transport toodud juhiseid (vaadake „Transport“, Lehekülg 137).

## **Latviešu**

### **Drošības noteikumi akumulatora apgaismošanas lampām**

 Izlasiet drošības noteikumus un norādījumus lietošanai. Drošības noteikumu un norādījumu neievērošana var izraisīt aizdegšanos un būt par cēloni elektriskajam triecienam vai nopietnam savainojumam.

**Pēc izlašanas uzglabājiet šos noteikumus turpmākai izmantošanai.**

► Lūdzam izlašiit un ievērot visus piegādātajam akumulatoram vai elektroinstrumentam ar akumulatoru pievienotos drošības noteikumus un norādījumus.

► **Apejieties rūpīgi ar akumulatora apgaismošanas lampu.** Akumulatora apgaismošanas lampa stipri karst, kas rada paagustinātu aizdegšanas un sprādziena bīstamību.

► **Nestrādājiet ar akumulatora apgaismošanas lampu vietās, kur pastāv paagustināta sprādziena bīstamību.** ► **Pēc akumulatora apgaismošanas lampas automātiskas izslēgšanās nemēģiniet to no jauna ieslēgt ar ieslēdzēja palīdzību.** Šādas rīcības dēļ var tikt bojāts akumulators. Pirms akumulatora apgaismošanas lampas atkārtotas ieslēgšanas pārliecīnieties, ka tās akumulators ir uzlādēts un ka lampa ir atdzisusi.

► **Lietojet vienigi oriģinālos Bosch piererumus.**

► **Gaismas avotu never nomainīt.** Ja gaismas avots ir bojāts, nepieciešams nomainīt visu akumulatora apgaismošanas lampu.

► **Pirms jebkuras darbības ar akumulatora apgaismošanas lampu (piemēram, pirms montāžas, apkalošanas u.c.), kā arī pirms lampas transportēšanas un novietošanas uzglabāšanai izņemiet no tās akumulatoru.** Ieslēdzēja nejauša nospiešana var izraisīt savainojumu.

► **Nevērsiet gaismas staru uz cilvēkiem vai dzīvniekiem un neskaitieties gaismas starā pat no liela attāluma.**

► **Neizmantojet akumulatora apgaismošanas lampu ielu transporta plūsmā.** Akumulatora apgaismošanas lampu nav atlāuts izmantot ielu transporta plūsmā.

 **Ieturiet minimālo attālumu no akumulatora apgaismošanas lampas līdz apgaismojamajā virsmām un priekšmetiem.** Ja šis attālums ir pārāk mazs, apgaismojamie priekšmeti var pārkarst.



**UZMANĪBU! Ilgstoši neraugieties gaismas starā.** Optiskais starojums var būt kaitīgs acīm.

- ▶ **Akumulatora apgaismošanas lampas darbības laikā nenosedziet tās apgaismojošo galvu.** Darbojoties akumulatora apgaismošanas lampai, tās apgaismojošā galva siltā un, siltam uzkrājoties, var radīt apdegumus.
- ▶ **Bojājuma vai nepareizas lietošanas rezultātā akumulators var izdalīt kaitīgu izgarojumus.** Akumulators var aizdegties vai sprāgt. ielaidiet telpā svaiгу gaisu un smagākos gadījumos meklējet ārsta palīdzību. Izgarojumi var izraisīt elpošanas ceļu kairinājumu.
- ▶ **Ja akumulators ir bojāts vai tiek nepareizi lietots, no tā var izplūst šķidrās elektrolīts. Nepielaujiet elektrolītu nonākšanu saskarē ar ādu. Ja tas tomēr ir nejauši noticis, noskalojiet elektrolītu ar ūdeni. Ja elektrolīts nonāk acīs, nekavējoties griezieties pēc palīdzības pie ārsta.** No akumulatora izplūdušais elektrolīts var izraisīt ādas iekaisumu vai pat apdegumu.
- ▶ **Iedarbojoties uz akumulatoru ar smailu priekšmetu, piemēram, ar naglu vai skrūvgriezi, kā arī ārēja spēka iedarbības rezultātā akumulators var tikt bojāts.** Tas var radīt iekšēju isslēgumu, kā rezultātam akumulators var aizdegties, dūmot, eksplodēt vai pārkart.
- ▶ **Laikā, kad akumulators netiek lietots, nepielaujiet tā kontaktu saskaršanos ar saspraudēm, monētām, atslēgām, naglām, skrūvēm vai citiem nelieliem metāla priekšmetiem, kas varētu izraisīt isslēgumu.** Isslēgums starp akumulatora kontaktiem var radīt apdegumus un būt par cēloni ugunsgrēkam.
- ▶ **Neatveriet akumulatoru.** Tas var radīt isslēgumu.
- ▶ **Lietojet akumulatoru vienīgi ražotāja izstrādājumos.** Tikai tā akumulators tiek pasargāts no bistamām pārslodzēm.



Sāgājiet akumulatoru no karstuma, piemēram, no ilgstošas atrašanās saules staros, kā arī no uguns, netirumiem, ūdens un mitruma. Tas var radīt sprādzienu un isslēguma briesmas.

- ▶ **Uzlādējiet akumulatoru vienīgi ar uzlādes ierīcēm, ko šim nolukam ir ieteicis ražotājs.** Katra uzlādes ierīce ir paredzēta tikai noteikta tipa akumulatoram, un mēģinājums to lietot cita tipa akumulatoru uzlādei var novest pie aizdegšanās.
- ▶ **Nekādā gadījumā norījiet pogas tipa elementu.** Norīts pogas tipa elements 2 stundu laikā var izraisīt nopietnus iekšējo orgānu bojājumus, kam var sekot nāve.



**Nodrošiniet, lai pogas tipa elements nenonāk rokās bērniem.** Ja pastāv aizdomas, ka pogas tipa elements ir ticis norīts vai ir nonācis kādā citā ķermēna atverē, nekavējoties meklējet ārsta palīdzību.



▶ Pārtrauciet lietot akumulatora apgaismošanas lampu, ja akumulatoru nodalījuma vāciņu vairs nav iespējams aizvērt; šādā gadījumā izņemiet pogas tipa elementus un nodrošiniet, lai akumulatora apgaismošanas lampai tiktu veikts vajadzīgais remonts.

▶ **Veicot akumulatora nomaiņu, sekojiet, lai tas nomainas laikā tiktu pareizi pievienots.** Pretējā gadījumā var notikti sprādziens.

▶ **Nemēģiniet atkārtoti uzlādēt pogas tipa elementu un nepielaujiet isslēguma veidošanos starp tā izvadiem.** Pogas tipa elements var zaudēt hermētiskumu, sprāgt, aizdegties un savainot cilvēkus.

▶ **Nolietotos pogas tipa elementus izņemiet un utilizējet atbilstoši spēkā esošajiem noteikumiem.** Nolietotie pogas tipa elementi var zaudēt hermētiskumu un šī iemesls dēļ bojāt izstrādājumu vai savainot cilvēku.

▶ **Nepārkarsējiet pogas tipa elementu un nemietiet to ugnī.** Pogas tipa elements var zaudēt hermētiskumu, sprāgt, aizdegties un savainot cilvēku.

▶ **Nebojājiet un neizjauciet pogas tipa elementu.** Pogas tipa elements var zaudēt hermētiskumu, sprāgt, aizdegties un savainot cilvēku.

▶ **Neļaujiet bojātajam pogas tipa elementam nonākt saskarē ar ūdeni.** Izplūdušajam litijam saskaroties ar ūdeni, var veidoties ūdenčradis, kas var izraisīt aizdegšanos, sprādzienu vai savainot cilvēku.

**Vārdiskā zime Bluetooth®, kā arī grafiskais attēlojums (logotips) ir uzņēmuma Bluetooth SIG, Inc. reģistrēta preču zīme un īpašums. Uzņēmums Robert Bosch Power Tools GmbH šo vārdisko zīmi/grafisko attēlojumu lieto licencēti.**

▶ Pārliecīnieties, vai akumulatora lampiņa neieslēdzas neparedzēti un/vai neatļauti, izmantojot Bluetooth®. Piešķiriet PIN, izmantojot Bosch lietotni.

▶ **Akumulatora lampiņa ir aprikota ar radio saskarni.** Tāpēc jāievēro vietējie lietošanas ierobežojumi, kādi pastāv, piemēram, līdmašīnās vai slimnicās.

▶ **Atslēdziet radio saskarni, piem., transportēšanas laikā.** Lai atslēgtu radio saskarni, jāizņem pogas tipa baterija un akumulators.

▶ **Pirms akumulatora apgaismošanas lampas ieslēgšanas ar Bosch lietotnes palīdzību pārliecīnieties, ka ar lampu pastāv vizuālais kontakts un ir veikti visi drošības pasākumi.**

▶ **Nepielaujiet putekļu uzkrāšanos darba vietā.** Putekļi var viegli aizdegties.

▶ **Šī akumulatora apgaismošanas lampa nav paredzēta, lai to lietotu bērni un personas ar ierobežotām fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām, kā arī personas ar nepietiekšķu pieredzi un zināšanām.** Šo akumulatora apgaismošanas lampu var lietot bērni no 8 gadu vecuma un personas ar ierobežotām fiziskajām, sensorajām vai garīgajām spējām vai ar nepietiekšķu pieredzi un zināšanām pie nosacījuma, ka lietošana notiek par minēto personu drošību atbildīgas personas uzraudzībā vai saņemot no šīs

**personas norādījumus par drošu apiešanos ar akumulatora apgaismošanas lampu un ar tās lietošanu saistītajiem paaugstinātās bīstamības faktoriem.**

Pretējā gadījumā pastāv savainošanās briesmas izstrādājuma nepareizas lietošanas dēļ.

- **Nelaujet bērniem lietot akumulatora apgaismošanas lampu.** Šo lampu ir paredzēts lietot profesionāli. Bērni var nejausi apžilbināt sevi vai citas tuvumā esošās personas.

## Izstrādājuma un tā funkciju apraksts

### Pielietojums

Akumulatora apgaismošanas lampa ir paredzēta portatīva, telpā un laikā ierobežota apgaismojuma nodrošināšanai iekštelpās un ārpus tām, taču tā nav piemērota vispārējai telpu apgaismošanai.

Pateicoties ipāsam akumulatora pārsegam, akumulatora apgaismošanas lampa ir aizsargāta no putekļiem un līstošu ūdeni.

Pateicoties interfeisam *Bluetooth®*, akumulatora apgaismošanas lampa ir iespējams vadit ar Bosch izvēlnes „Bosch Toolbox“ palīdzību.

### Attēlotās sastāvdaļas

Attēloto sastāvdaļu numerācija attiecas uz akumulatora apgaismošanas lampas attēlu ilustratīvajā lappusē.

- (1) Apgaismojošā galva
  - (2) Ieslēdzējs/izslēdzējs
  - (3) Rokturis ar uzkarināšanas iedobumiem
  - (4) 1/4" vītnē nostiprināšanai uz statīva
  - (5) Akumulatora pārsegs
  - (6) Akumulatora pārsega fiksators
  - (7) Akumulatora atbloķēšanas taustiņš<sup>a)</sup>
  - (8) Akumulators<sup>a)</sup>
  - (9) Bateriju nodalijums
  - (10) Pogas tipa baterija
  - (11) Bateriju nodalijuša vāciņš
  - (12) Bateriju nodalijuma vāciņa skrūve
  - (13) Šarnirs
- a) Šeit attēlotie vai apraksttie tie pierderumi neietilpst standarta piegādes komplektā. Pilns pārskats par izstrādājuma pierderumiem ir sniegs mūsu pierderumu katalogā.

### Tehniskie parametri

Akumulatora apgaismošanas lampa	GLI 18V-1200 C	
Izstrādājuma numurs	3 601 D46 7..	
Nominālais spriegums	V=	18
Aptuvenais degšanas ilgums <sup>a)</sup>	min/Ah	80

Akumulatora apgaismošanas lampa	GLI 18V-1200 C	
Maks. kopējā gaismas plūsma	lm	1200
leteicamā apkārtējās vides gaisa temperatūra uzlādes laikā	°C	0 ... +35
Pielaujamā apkārtējās vides gaisa temperatūra darbības laikā <sup>b)</sup> un glabāšanas laikā	°C	-20 ... +50
leteicamie akumulatori	GBA 18V... ProCORE18V... (maks. 8,0 Ah)	
leteicamās uzlādes ierices	GAL 18... GAX 18... GAL 36...	
Pogas tipa baterija	V tips	3 CR 2032
Aizsardzības klase <sup>c)</sup>		IP 64 (putekļdrošs un šlakatdrošs)

### Datu pārsūtīšana

<i>Bluetooth®</i> <sup>d)</sup>	<i>Bluetooth®</i> 4.1 (Low Energy)
Signāla sniedzamība <sup>e)</sup>	m
Izmantotais frekvenču diapazons	MHz
Izejas jauda	mW

- A) pie maksimālā spožuma, ieskaitot atlikušo laiku pietumšošanas režīmā  
 B) Samazināta jauda pie temperatūras <0 °C.  
 C) tikai pie aizvērtā un nostiprinātā akumulatora pārsega  
 D) Mobilajām gala ierīcēm jābūt saderīgām ar *Bluetooth® Low-Energy* ierīcēm (versija 4.1) un jāatbalsta profils Generic Access Profile (GAP).  
 E) Signāla sniedzamība var iešķīdīt mainīties atbilstīgi ārējiem apstākļiem, ari izmantotajai uztveršanas ierīcei. Slēgtās telpās un metāla šķēršļu (piemēram, sienas, plaukti, konstrukcijas u. c.) deļ *Bluetooth®* signāla sniedzamība var būtiski samazināties.

Apgaismojamo objektu krāsu atdevē var būt izmainīta.

### Sistēmas prasības

Mobilā gala ierīce Android, iOS<sup>a)</sup>  
(planšetdators, viedtālrunis)

- A) Minimālās sistēmas prasības atrodamas jūsu mobilās gala ierīces App Store (piem., Google Play vai iTunes).

## Montāža

### Akumulatora uzlāde (piederums)

**Piezīme:** akumulators tiek piegādāts daļēji uzlādētā stāvoklī. Lai izstrādājums spētu darboties ar pilnu jaudu, pirms pirmās lietošanas pilnīgi uzlādējiet akumulatoru, pievienojot to uzlādes ierīcei.

Litija-jonu akumulatoru var uzlādēt jebkurā laikā, nebaudoties samazināt tā kalpošanas laiku. Akumulatoram nekaitē arī pārtraukums uzlādes procesā.

Elektroniskās elementu aizsardzības "Electronic Cell Protection (ECP)" funkcija aizsargā litija-jonu akumulatoru pret dzīlo izlādi. Ja akumulators ir izlādējies, iepāša aizsargshēma automātiski izslēdz apgaismošanas lampu.

► **Pēc akumulatora apgaismošanas lampas automātiskas izslēgšanās nemēģiniet to no jauna ieslēgt ar ieslēdēja palīdzību.** Šādas rīcības dēļ var tikt bojāts akumulators. Pirms akumulatora apgaismošanas lampas atkārtotas ieslēgšanas pārliecīgieties, ka tās akumulators ir uzlādēts un ka lampa ir atdzisusi.

Lai izņemtu akumulatoru (8), nospiediet fiksatoru taustiņu (7) (skatiet attēlu A) un izvelciet akumulatoru no akumulatora apgaismošanas lampas uz aizmuguri. **Nevelciet ar pārāk lielu spēku.**

Ievērojiet norādījumus par atbrīvošanos no nolietotajiem izstrādājumiem.

#### Akumulatora uzlādes pakāpes indikators

Akumulatora uzlādes pakāpes indikatora zalās LED diodes parāda akumulatora uzlādes pakāpi. Vadoties no drošības apsvērumiem, uzlādes pakāpe ir nolasāma tikai tad, ja lampa ir izslēgta.

Lai nolasītu akumulatora uzlādes pakāpi, nospiediet akumulatora uzlādes pakāpes nolasīšanas taustiņu (8) vai (9). Tas iespējams arī tad, ja akumulators ir izņemts no elektroinstrumenta.

Ja pēc akumulatora uzlādes pakāpes nolasīšanas taustiņa nospiešanas neiedegas neviena no uzlādes pakāpes indikatora LED diodēm, tas nozīmē, ka akumulators ir bojāts un to nepieciešams nomainīt.

#### Akumulatora tips GBA 18V...



LED diodes	Uzlādes pakāpe
3 LED diodes deg pastāvīgi zaļā krāsā	60–100 %
2 LED diodes deg pastāvīgi zaļā krāsā	30–60 %
1 LED diode deg pastāvīgi zaļā krāsā	5–30 %
1 LED diode mirgo zaļā krāsā	0–5 %

#### Akumulatora tips ProCORE18V...



LED diodes	Uzlādes pakāpe
5 LED diode deg pastāvīgi zaļā krāsā	80–100 %
4 LED diode deg pastāvīgi zaļā krāsā	60–80 %
3 LED diodes deg pastāvīgi zaļā krāsā	40–60 %
2 LED diodes deg pastāvīgi zaļā krāsā	20–40 %
1 LED diode deg pastāvīgi zaļā krāsā	5–20 %
1 LED diode mirgo zaļā krāsā	0–5 %

#### Pogas tipa elementa lietošanas sākšana (skatīt attēlu A)

Pirma reizi iedarbinot, jaizvelk izolējošā plēve, kas atrodas starp pogas tipa elementu (10) un pogas tipa elementa kontaktu.

Lai mobilā gala ierīce varētu uztvert akumulatora lampu arī bez ievietota akumulatora (8), tā ir aprikopta ar pogas tipa elementu.

Atbrivojiet akumulatora pārsega fiksatoru (6) un atveriet akumulatora pārsegū (5).

Atskrūvējiet baterijas nodalījuma vāciņa skrūvi (12) un noņemiet baterijas nodalījuma vāciņu (11).

Izvelciet izolējošo plēvi, kas atrodas starp pogas tipa elementa kontaktiem, tad aizveriet vāciņu un nostipriniet to ar skrūvi.

## Lietošana

#### Lietošanas sākšana

##### Akumulatora ievietošana

Atbrivojiet akumulatora pārsega fiksatoru (6) un nolociet akumulatora pārsegū (5).

Ievietojet uzlādētu akumulatoru (8) apgaismojošajā galvā (1), līdz tas fiksējas ar skaidri sadzirdamu troksni un cieši pieguļ apgaismojošajai galvai (1).

Aizveriet akumulatora pārsegū (5) un noslēdziet akumulatora pārsega fiksatoru (6).

► **Aizverot akumulatora pārsegū, sekojiet, lai pareizi novietotos gumijas apmale.** Pretēja gadījumā netiek nodrošināta aizsardzība pret putekļiem un listošu ūdeni.

##### Akumulatora nodalījuma vāka noņemšana (skat. attēlu B)

Ja akumulators ir ļoti liels, tas var traucēt aizvērt akumulatora pārsegū (5). Tad akumulatora pārsegū var noņemt.

Bidet abus šārnīrus pret atspēres spēku uz iekšu. Noņemiet akumulatora pārsegū. **Bez akumulatora pārsegā nav nodrošināta IP aizsardzība!**

Lai akumulatora pārsegū uzliktu, bidet abus šārnīrus pret atspēres spēku uz iekšu. Novietojiet akumulatora pārsegū pie korpusa. Abām šārnītapām ir jāfiksējas korpusa atverēs.

#### Uzstādišana

Novietojiet akumulatora apgaismošanas lampu uz stabilas, līdzīgas pamatnes. Raugieties, lai novietojums būtu stabils.

#### Uzkarināšana

Padziļināto rokturi (3) var izmantot, lai uzkarinātu akumulatora apgaismošanas lampu. Raugieties, lai stiprinājums būtu drošs.

#### Nostiprināšana uz statīva

Izmantojot vītni nostiprināšanai uz statīva (4), akumulatora apgaismošanas lampu var pieskrūvēt pie statīva.

Pievielc 1/4" skrūvi. Raugieties, lai statīvs būtu stabili novietots.

## Ieslēgšana/izslēgšana un spilgtuma regulēšana

Ieslēdzējs/ izslēdzējs	Funkcija
Nospiežot 1x	Akumulatora apgaismošanas lampas ieslēgšana, samazināts spilgtums
Nospiežot 2x	Akumulatora apgaismošanas lampas ieslēgšana, maksimāls spilgtums
Nospiežot 3x	Akumulatora apgaismošanas lampas izslēgšana

Ja akumulatora apgaismošanas lampa 5 minūtes bija ieslēgta ar samazinātu spilgtumu un ieslēdzēju/izslēdzēju nospiež atkārtoti, tad tā uzreiz tiek izslēgta.

### Termoatkarīga aizzardzība pret pārslodzi

Ja tiek pārsniegta pieļaujamā lietošanas temperatūra, vispirms samazinās lampas spožums, un pēc tam, ja nepieciešams, akumulatora apgaismošanas lampa izslēdzas, nodrošinot aizzardzību pret bojājumiem. Nogaidiet, līdz akumulatora apgaismošanas lampa atdzīst, un tad to no jauna ieslēdziet.

### Pogas tipa baterijas nomaiņa (attēls A)

- Izņemšanas laikā sekojiet, lai baterijas nodalījums (9) netiku bojāts.
- Sekojiet, lai pogas tipa baterijas plusa izvads būtu vērts augšup.

Pirms pogas tipa baterijas (10) pilnīgas iztukšošanās lietotnē tiek parādīts brīdinājums.

Lai nomainītu pogas tipa bateriju (10), atbrivojiet akumulatora pārsega fiksatoru (6) un atveriet akumulatora pārsegu (5).

Atskrūvējiet baterijas nodalījuma vāciņa skrūvi (12) un izņemiet baterijas nodalījuma vāciņu (11).

Izņemiet nolietoto pogas tipa bateriju un nomainiet to pret jaunu pogas tipa bateriju.

Aizveriet baterijas nodalījuma vāciņu un nostipriniet to ar skrūvi.

### Vadība ar lietotnes palīdzību

Akumulatora apgaismošanas lampa ir apriņķota ar Bluetooth® moduli, kas caur interfeisu Bluetooth® nodrošina datu pārraidišanu uz noteiktām mobilajām gala ierīcēm (piemēram, uz viedtālruni vai plānetēdatoru).

Lai akumulatora apgaismošanas lampu varētu vadīt caur interfeisu Bluetooth®, Jums ir nepieciešama Bosch lietotne „Bosch Toolbox“. Lejupielādējiet lietotni no attiecīgā programmu veikala (Apple App Store, Google Play Store).

Nobeigumā izvēlieties izvēlnes apakšpunktu „My Tools“. Uz Jūsu mobilās gala ierīces displeja tiek parādīti tālākie soli, kas jāveic, lai izveidotu savienojumu starp akumulatora apgaismošanas lampu un gala ierīci.

Pēc savienojuma izveidošanas starp akumulatora apgaismošanas lampu un gala ierīci kļūst pieejamas šādas funkcijas:

- tālvadišana,
- vadīšana pēc laika,

- vairāku akumulatora apgaismošanas lampu apvienošana grupā,
- personalizēšana,
- statusa pārbaude, brīdināšo ziņojumu saņemšana,
- vispārējas informācijas saņemšana un instrumenta iestatīšana,
- instrumenta pārvaldība.

### Norādījumi par darbu

#### Klūmes – cēloni un novēršana

Iemesls	Novēršana
Neizdodas izveidot Bluetooth® savienojumu ar akumulatora apgaismošanas lampu.	Akumulatora apgaismošanas lampa nesūta Bluetooth® signālu.

#### Lai gan akumulators ir ievietos un uzlādēts, lampu nav iespējams lietot ar Bluetooth®.

Bluetooth® modulis nav aktivēts.	Vairākas reizes nospiediet ieslēdzēju/izslēdzēju (2), līdz akumulatora lampu var lietot ar Bluetooth®.
----------------------------------	--

#### Pēc induktīvas akumulatora uzlādes akumulatora apgaismošanas lampa neieslēdzas.

Induktīvi uzlādējami akumulatori pēc uzlādes ir atkārtoti jāminicēzē.	Uz 10 sekundēm izņemiet akumulatoru (8).
---	--

#### PIN, kas paredzēts Bluetooth® savienojumam, neder.

PIN jāiestata atpakaļ uz rūpīcas iestatījumu.	Uz 10 sekundēm izņemiet pogas tipa bateriju (10) un akumulatoru (8).
---	--

## Apkalpošana un apkope

### Apkalpošana un tīrīšana

- Pirms jebkuras darbibas ar akumulatora apgaismošanas lampu (piemēram, pirms montāžas, apkalpošanas u.c.), kā arī pirms lampas transportēšanas un novietošanas uzglabāšanai izņemiet to tās akumulatoru. Ieslēdzēja nejauša nospēšana var izraisīt savainojumu.

Akumulatora apgaismošanas lampai nav nepieciešama apkalpošana, un tā nesatur daļas, kam būtu vajadzīga apkalpošana vai kas būtu nomaināmas.

Lai izvairītos no bojājumiem, tīriet akumulatora apgaismošanas lampas plastmasas disku vienīgi ar sausu, mīkstu audumu. Neļetotiet moduļa apkopei tīrīšanas līdzekļus vai šķidinātājus.

Ja pogas tipa baterija ir pilnībā izlādējusies, nomainiet to. Gaismas avotu nav iespējams nomainīt. Ja gaismas avots ir bojāts, nepieciešams nomainīt visu akumulatora apgaismošanas lampu.

## Klientu apkalpošanas dienests un konsultācijas par lietošanu

Klientu apkalpošanas dienests atbildēs uz Jūsu jautājumiem par izstrādājumu remontu un apkalošanu, kā arī par to rezerves dalām. Kopsalikuma attēlus un informāciju par rezerves daļām Jūs varat atrast interneta vietnē:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

Bosch konsultantu grupa palidzēs Jums vislabākajā veidā rast atbildes uz jautājumiem par mūsu izstrādājumiem un to piederumiem.

Pieprasot konsultācijas un pasūtot rezerves daļas, noteikti paziņojet 10 zīmu izstrādājuma numuru, kas norādīts uz izstrādājuma markējuma plāksnītes.

### Latvijas Republika

Robert Bosch SIA

Bosch elektroinstrumentu servisa centrs

Mūkusalas ielā 97

LV-1004 Riga

Tāl. : 67146262

Telefakss: 67146263

E-pasts: service-pt@lv.bosch.com

**Papildu klientu apkalošanas dienesta adreses skatiet šeit:**

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Transportēšana

Uz izstrādājumam pievienotajiem litija-jonu akumulatoriem attiecas noteikumi par bīstamo kravu pārvadāšanu. Lietotājs var transportēt akumulatorus ielu transporta plūsmā bez papildu nosacījumiem.

Pārsūtot tos ar trešo personu starpniecību (piemēram, ar gaisa transporta vai citu transporta aģentūru starpniecību), jāievēro ipaši sūtījuma iesaiņošanas un marķēšanas noteikumi. Tāpēc sūtījumu sagatavošanas laikā jāpieaicinā bīstamo kravu pārvadāšanas speciālists.

Pārsūtiet akumulatoru tikai tad, ja tā korpus nav bojāts. Aizlīmējiet valējos akumulatora kontaktus un iesaiņojet akumulatoru tā, lai tas iesaiņojumā nepārvietotos. Lūdzam ievērot arī ar akumulatoru pārsūtīšanu saistītos nacionālos noteikumus, ja tādi pastāv.

### Atbrīvošanās no nolietotajiem izstrādājumiem



Nolietotās akumulatora apgaismošanas lampas, akumulatori, piederumi un iesaiņojuma materiāli jāpakaļauj otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.



Neizmetiet akumulatora apgaismošanas lampas un akumulatorus vai baterijas sadzīves atkritumu tvertnē!

### Tikai ES valstīm.

Atbilstoši Eiropas Savienības direktivai 2012/19/ES, lietōšanai nederīgās akumulatora lampas, kā arī atbilstoši Eiropas Savienības direktivai 2006/66/EK bojātie vai nolietoti akumulatori un baterijas jāsāvāc atsevišķi un

jāpakaļauj otrreizējai pārstrādei apkārtējai videi nekaitīgā veidā.

### Akumulatori/baterijas:

#### Litija-jonu:

Lūdzam ievērot sadaļā "Transportēšana" sniegtos norādījumus (skatīt „Transportēšana“, Lappuse 142).

## Lietuvių k.

### Saugos nuorodos naudojantiems akumuliatorinius prožektorius



**Perskaitykite visas šias saugos nuorodas ir reikalavimus.** Nesilaikant saugos nuorodų ir reikalavimų gali trenkti elektros smūgis, kilti gaisras, galima smarkiai susižaloti ir sužaloti kitus asmenis.

**Išsaugokite šias saugos nuorodas ir reikalavimus, kad ir ateteiye galėtumėte jais pasinaudoti.**

► Prašome perskaityti visas saugos nuorodas ir taisykles, kurios buvo pridėtos prie akumuliatoriaus arba elektrinio īrankio, su kuriuo buvo pristatytas akumuliatorius, ir jų laikytis.

► **Su akumuliatoriniu prožektoriumi elkitės atsargiai.**

Akumuliatorinis prožektorius smarkiai jkaitina, todėl padidejā gaisro ir sprogimo pavojus.

► **Nedirbkite su akumuliatoriniu prožektoriumi sprogiuje aplinkoje.**

► **Jei akumuliatorinis prožektorius išjungiamas automatiškai, i Jungimo-išjungimo jungiklio nebespauskite.** Taip galite sugadinti ličio jonų akumuliatorių. Prieš vėl i jungdamis akumuliatorinį prožektorių išsitirkinkite, kad akumuliatorius yra jkrautas, o akumuliatorinis prožektorius atvésęs.

► **Naudokite tik originalią Bosch papildomą īrangą.**

► **Šviesos šaltinio pakeisti negalima.** Jei šviesos šaltinis yra pažeistas, reikia pakeisti visą akumuliatorinį prožektorių.

► **Prieš pradēdami bet kokius akumuliatorinio prožektoriaus remonto darbus (pvz., montavimo, techninės priežiūros ir kt.), o taip pat norēdami transportuoti ar sandēliuoti, iš akumuliatoriniu prožektoriaus išimkite akumuliatorių.** Priešingu atveju galite susižeisti, netycia nuspaudę i Jungimo-išjungimo jungiklį.

► **Nenukreipkite šviesos srauto į žmones ar gyvūnus ir patys – net ir iš toliau – nežiūrēkite į šviesos srautą.**

► **Akumuliatorinio prožektoriaus nenaudokite kelių eisme.** Akumuliatorinis prožektorius néra aprobuotas apšvetimui kelių eisme.

**Nuo akumuliatorinio prožektoriaus iki visų apšviečiamų paviršių ir daiktų išlaikykite**

**minimalų atstumą.** Jei atstumas sumažinamas, apšviečiami daiktai gali perkasti.



#### DÉMESIO! Nežiurėkite ilgai į šviesos spindulį.

Optinis spinduliaivimas gali pakenkti jūsų akims.

- ▶ **Neuzdenkite prožektoriaus galutės, kai akumuliatoris prožektorius veikia.** Prožektoriuveikiant jo galutė jkaista, todėl, jei karštis kaupiasi, gali nudeginti.
- ▶ **Pažeidus akumuliatoriui ar netinkamai ji naudojant, gali išsiveržti garu.** Akumuliatorius gali užsidegti arba sprogsti. Išvedinkite patalpa ir, jei nukentėjote, kreipkitės į gydytoją. Šie garai gali sudirginti kvėpavimo takus.
- ▶ **Netinkamai naudojant akumuliatoriui arba jei akumuliatorius pažeistas, iš jo gali ištékėti degaus skysčio.** Venkite kontakto su šiuo skysčiu. Jei skysčio pateko ant odos, nuplauskite ji vandeniu. Jei skysčio pateko į akis kreipkitės į gydytoją. Akumuliatoriaus skystis gali sudirginti ar nudeginti odą.
- ▶ **Aštrūs daiktai, pvz., vynis ar atskutuvai, arba išorinė jėga gali pažeisti akumuliatorių.** Dėl to gali įvykti vidinis trumpasis jungimas ir akumuliatorius gali sudegti, pradėti rūkti, sprogsti ar perkaisti.
- ▶ **Nelaikykite savarželių, monetų, raktų, vinių, varžų ar kitokiu metaliniu daiktų arti iš prietaiso ištraukto akumuliatoriaus kontaktų.** Užtrumpinus akumuliatoriaus kontaktus galima nusideginti ar sukelti gaisrą.
- ▶ **Neardykite akumuliatoriaus.** Galimas trumpojo sujungimo pavojus.
- ▶ **Akumuliatorių naudokite tik su gamintojo gaminiais.** Tik taip apsaugosite akumuliatorių nuo pavojingos per didelės apkrovos.



**Saugokite akumuliatorių nuo karščio, pvz., taip pat ir nuo ilgalaičio saulės spinduliu poveikio, ugnies, nešvarumų, vandens ir drėgmės.** Iškyla sprogimo ir trumpojo jungimo pavojus.

- ▶ **Akumuliatoriui įkrauti naudokite tik gamintojo nudydą kroviklį.** Naudojant kitokio tipo akumulatoriams skirtą kroviklį, iškyla gaisro pavojus.
- ▶ **Tabletės formos elementų niekada neprarykite.** Prarijus tabletės formos elementą, per 2 valandas gali atsirasti sunkių ir net mirtinų vidinių išdeginių.



**Užtikrinkite, kad tabletės formos elementas nepatektų į rankas vaikams.** Jei kyla įtarimas, kad tabletės formos elementas buvo prarytas arba jstumtas į kitą kūno angą, nedelsdami kreipkitės į gydytoją.



- ▶ **Nenaudokite akumuliatorinio prožektoriaus, jei neužsidaro baterijų skyrius dangtelis, išimkite tabletės formos elementus ir atiduokite akumuliatorinį prožektorių suremontuoti.**

▶ **Keisdami baterijas laikykite baterijų keitimo reikalavimų.** Iškyla sprogimo pavojus.

▶ **Tabletės formos elemento nebandykite vėl įkrauti ir nesujunkite jo trumpuoju būdu.** Tabletės formos elementas galiapti nesandarus, sprogsti, užsidegti ir sukelti sužalojimus.

▶ **Išsikrovusius tabletės formos elementus išimkite ir pašalinkite laikydamiesi reikalavimų.** Išsikrovę tabletės formos elementai galiapti nesandarus ir dėl to gali pažeisti gaminį ir sužaloti asmenis.

▶ **Tabletės formos elementų neperkaitinkite ir nemeskite jų į ugnį.** Tabletės formos elementas galiapti nesandarus, srogsti, užsidegti ir sukelti sužalojimus.

▶ **Tabletės formos elemento nepažeiskite ir jo neišardykitė.** Tabletės formos elementas galiapti nesandarus, srogsti, užsidegti ir sukelti sužalojimus.

▶ **Pažeistą tabletės formos elementą saugokite nuo kontaktu su vandeniu.** Išsiliejantis litis su vandeniu gali sukti vandenilių ir sukelti gaisrą, srogimą arba sužaloti.

*Bluetooth® žodinis prekės ženklas, o taip pat vaizdinis prekės ženklas (logotipas), yra registruoti prekių ženklai ir „Bluetooth SIG, Inc.“ nuosavybė. „Robert Bosch Power Tools GmbH“ šiuos žodinių ir vaizdinių prekės ženklus nauja pagal licenciją.*

▶ **Užtikrinkite, kad Bluetooth® ryšiu niekas akumuliatoriui prožektorius netiketai ir/arba neleistinai nevaldytu.** Su Bosch taikomaja programa suteikite PIN kodą.

▶ **Akumuliatorinis prožektorius yra su radio sasaaja. Būtina laikytis vietinių eksploatavimo aprabojimų, pvz., lėktuvuose ar ligoninėse.**

▶ **Norédami, pvz., transportuoti, radio sasaają deaktyvinkite.** Norédami išjungti radio sasają, išimkite tabletės formos elementą ir akumuliatorių.

▶ **Prieš įjungdami akumuliatoriinių prožektorių Bosch programą, įsitikinkite, kad matote akumuliatorių prožektorių ir kad ēmėtės visų saugumo priemonių.**

▶ **Saugokite, kad darbo vietoje nesusikauptu dulkių.** Dulkių lengvai užsidega.

▶ **Šis akumuliatorinis prožektorius nėra skirtas, kad ji naudotų vaikai ir asmenys su fiziniu negaliomumu, jutiminėmis ir dvasinėmis negaliomis arba asmenys, kuriems trūksta patirties arba žinių.** Ši akumuliatorių prožektorių gali naudoti 8 metų ir vyresni vaikai bei asmenys su fizi-nėmis, jutiminėmis ir dvasinėmis negaliomis arba asmenys, kuriems trūksta patirties ar žinių, jei juos prižiūri ir už jų saugumą atsako atsakingas asmuo arba jei jie buvo instruktuoti, kaip saugiai naudoti akumuliatorių prožektorių ir žino apie gresiančius pavojus.

Priešingu atveju iškyla netinkamo naudojimo ir sužeidimų pavojus.

▶ **Neleiskite vaikams naudoti akumuliatoriui prožektorius.** Jis skirtas profesionaliam naudojimui. Vaikai gali netycią apakinti save ir kitus žmones.

## Gaminio ir savybių aprašas

### Naudojimas pagal paskirtį

Akumuliatorinis prožektorius yra skirtas nestacionariam patalpų ir lauko zonų apšvietimui, jis apšviečia tam tikrą ribotą plotą ir veikia ribotą laiką, todėl nėra skirtas bendrajam patalpų apšvietimui.

Specialiu akumuliatoriaus gaubtu akumuliatorinis šviestuvas yra apsaugotas nuo dulkių prasiskverbimo ir vandens purslų. Naudojantis Bluetooth®, akumuliatorinių prožektorių galima valdyti Bosch programėlę „Bosch Toolbox“.

### Pavaizduoti prietaiso elementai

Pavaizduoti prietaiso dalij numeriai atitinka akumuliatorinio prožektoriaus schemos numerius.

- (1) Prožektoriaus galvutė
  - (2) Ijungimo-išjungimo jungiklis
  - (3) Rankena įrankiui nešti su pakabinti skirtomis įrantomis
  - (4) Jungtis tvirtinti prie stovo 1/4"
  - (5) Akumuliatoriaus gaubtas
  - (6) Akumuliatoriaus gaubto fiksatorius
  - (7) Akumuliatoriaus atblokavimo mygtukas<sup>a)</sup>
  - (8) Akumuliatorius<sup>a)</sup>
  - (9) Baterijų skyrelis
  - (10) Tabletės formos elementas
  - (11) Baterijų skyriauς dangtelis
  - (12) Baterijų skyriauς dangtelio varžtas
  - (13) Lankstas
- a) Pavaizduoti ar aprašyti priedai į tiekiamą standartinį komplektą neįeina. Visą papildomą įrangą rasite mūsų papildomo įrangos programe.

### Techniniai duomenys

Akumuliatorinis prožektorius		GLI 18V-1200 C	
Gaminio numeris		3 601 D46 7..	
Nominaloji įtampa	V=	18	
Švietimo trukmė <sup>A)</sup> , apie	min/Ah	80	
Maks. bendra šviesos srovė	lm	1 200	
Rekomenduojama aplinkos temperatūra įkraunant	°C	0 ... +35	
Leidžiamoji aplinkos temperatūra veikiant <sup>B)</sup> ir sandėliuojant	°C	-20 ... +50	
Rekomenduojami akumulatoriai		GBA 18V... ProCORE18V... (maks. 8,0 Ah)	
Rekomenduojami krovikliai		GAL 18... GAX 18... GAL 36...	

### Akumuliatorinis prožektorius GLI 18V-1200 C

Tabletės formos elementas V 3  
Tipas CR 2032

Apsaugos klasė<sup>C)</sup> IP 64  
(apsauga nuo dulkių prasiskverbimo ir vandens purslų)

### Duomenų perdavimas

Bluetooth® <sup>D)</sup>	Bluetooth® 4.1 („Low Energy“)
--------------------------	----------------------------------

Signalio veikimo nuotolis <sup>E)</sup>	m	15
---	---	----

Naudojamas dažnių diapazonas	MHz	2 402–2 480
------------------------------	-----	-------------

Išėjimo galia	mW	< 2
---------------	----	-----

A) šviečiant maksimaliu intensyvumu, jsk. likusį veikimo laiką mažo intensyvumo režimu

B) Ribota galia, esant temperatūrai <0 °C

C) galioja tik esant uždarytam ir užfiksuotam akumuliatoriaus gaubtui

D) Mobilieji galiniai prietaisai turi būti tinkami naudoti su „Bluetooth®-Low-Energy“ prietaisais (4.1 versija) ir palaikyti „Generic Access Profile“ (GAP).

E) Veikimo nuotolis, priklausomai nuo išorinių sąlygų, taip pat ir nuo naudojamo ixtubo, gali labai skirtis. Uždarose patalpose ir dėl metalinių barjerų (pvz., sienų, lentynų, lagaminų ir kt.) Bluetooth® veikimo nuotolis gali labai sumažėti.

Apsviestų objektų spalvos gali pakisti.

### Būtinos sąlygos sistemių

Mobilusis galinis prietaisas (planšetė, išmanusis telefonas)	„Android“, „iOS“ <sup>A)</sup>
--	--------------------------------

A) Būtinos sąlygos sistemai yra nurodytos Jūsų mobiliojo galinio prietaiso programų parduotuvėje „App Store“ (pvz., „Google Play“ arba „iTunes“).

### Montavimas

#### Akumuliatoriaus įkrovimas (papildoma įranga)

**Nuoroda:** akumuliatorius pristatomas iš dalies įkrautas. Kad akumuliatorius veiktu visa galia, prieš pirmajį naudojimą akumuliatoriui kroviklyje visiškai įkraukite.

Ličio jony akumuliatorių galima įkrauti bet kada, eksplotavimo trukmė dėl to nesutrumpeja. Krovimo proceso nutraukimas akumuliatoriui nekenka.

Celių apsaugos sistema "Electronic Cell Protection (ECP)" saugo ličio jony akumuliatorių nuo visiškos iškrovos. Kai akumuliatorius išsikrauna, apsauginis išjungiklis išjungia akumuliatorių prožektorių.

► **Jei akumuliatorinis prožektorius išjungiamas automatiškai, ijungimo-išjungimo jungiklio nebespauskite.**

Taip galite sugadinti ličio jony akumuliatorių. Prieš vėl įjungdamai akumuliatorių prožektorių įsitikinkite, kad akumuliatorius yra įkrautas, o akumuliatorinis prožektorius atvėsęs.

Norédami išimti akumulatorių (8), paspauskite atblokovimo mygtuką (7) (žr. A pav.) ir išimkite akumulatorių iš akumulatorinio prožektoriaus traukdami jį atgal. **Traukdami ne-naudokite jégos.**

Laikykites pateiktų šalinimo nurodymų.

#### Akumulatoriaus įkrovos būklės indikatorius

Žali akumulatoriaus įkrovos būklės indikatoriai rodo akumulatoriaus įkrovos būklę. Dėl saugumo, įkrovos būklę galima pažiūrėti tik tada, kai akumulatorinis prožektorius išjungtas. Jei norite, kad būtų parodyta įkrovos būklė, paspauskite įkrovos būklės mygtuką arba . Tai galima ir tada, kai akumulatorius yra išimtas.

Jei paspaudus mygtuką nešviečia nei vienas šviesadiodis indikatorius, vadinasi akumulatorius yra pažeistas ir jį reikia pakeisti.

#### Akumulatoriaus tipas GBA 18V...



LEDs	Talpa
Šviečia nuolat 3× žalias	60–100 %
Šviečia nuolat 2× žalias	30–60 %
Šviečia nuolat 1× žalias	5–30 %
Mirksi 1× žalias	0–5 %

#### Akumulatoriaus tipas ProCORE18V...



LEDs	Talpa
Šviečia nuolat 5× žalias	80–100 %
Šviečia nuolat 4× žalias	60–80 %
Šviečia nuolat 3× žalias	40–60 %
Šviečia nuolat 2× žalias	20–40 %
Šviečia nuolat 1× žalias	5–20 %
Mirksi 1× žalias	0–5 %

#### Tabletės formos elemento suaktyvinimas (žr. A pav.)

Pradédami ekspluoatuoti pirmą kartą, nuimkite tarp tabletės formos elemento (10) ir tabletės formos elemento kontakto esančią skiriamaą plėvelę.

Kad mobilusis galinis prietaisas akumulatorinį prožektorių galėtų aptikti ir tada, kai akumulatorius (8) neįstatytas, Jame yra jidėtas tabletės formos elementas.

Atfiksukite akumulatoriaus gaubto fiksatorių (6) ir atidėkite akumulatoriaus gaubtą (5).

Atsukite baterijų skyrius dangtelio varžtą (12) ir nuimkite baterijų skyrius dangtelį (11).

Nuo tabletės formos elemento kontakto nuimkite plėvelę, o baterijų skyrius dangtelį vėl prisukite varžtų.

## Naudojimas

### Paruošimas naudoti

#### Akumulatoriaus įdėjimas

Atfiksukite akumulatoriaus gaubto fiksatorių (6) ir atidėkite akumulatoriaus gaubtą (5).

Įkrautą akumulatorių (8) stumkite į prožektoriaus galvutę (1), kol pajusite, kad jis užsiūks savo ir prigludo prie prožektoriaus galvutės (1).

Uždenkite akumulatoriaus gaubtą (5), o tada užfiksukite akumulatoriaus gaubto fiksatorių (6).

- **Uždarydami akumulatoriaus gaubtą stebékite, ar tinkamoje padėtyje yra guminė juostelė.** Priešingu atveju nebus užtikrinta apsauga nuo dulkių ir tyškančio vandens.

#### Akumulatoriaus gaubto nuėmimas (žr. B pav.)

Jei akumulatorius labai didelis, negalima uždaryti akumulatoriaus gaubto (5). Tokiu atveju akumulatoriaus gaubtą galima nuimti.

Pasipriešindami spruoklės jégai, stumkite du lankstus į viršų. Nuimkite akumulatoriaus dangtį. **Be akumulatoriaus dangčio IP apsaugos néra!**

Norédami vėl jideti akumulatorių, pasipriešindami spruoklės jégai, stumkite du lankstus į viršų. Akumulatoriaus dangtį uždékite ant korpuso. Du lankstų kaiščiai turi įsistatyti korpuso angose.

#### Pastatymas

Akumulatorinį prožektorių pastatykite ant stabilaus, lygaus pagrindo. Užtirkinkite saugų stovėjimą.

#### Pakabinimas

Rankeną (3) su jantomis galima naudoti akumulatoriniam prožektoriui pakabinti. Saugiai pritvirtinkite.

#### Tvirtinimas prie stovo

Naudodamiesi riegliu prietaisui prie stovo tvirtinti (4), akumulatorinį prožektorių galite prisukti prie stovo.

Tvirtai užveržkite 1/4" varžtą. Užtirkinkite stabilių stovo stovėjimą.

#### I Jungimas, išjungimas ir švietimo intensyvumo nustatymas

I Jungimo-išjungi-mo jungiklis	Funkcija
1 x spausti	Akumulatorinį prožektorių išjungti, sumažintus švietimo intensyvumas
2 x spausti	Akumulatorinį prožektorių išjungti, maksimalus švietimo intensyvumas
3 x spausti	Akumulatorinį prožektorių išjungti

Jei akumulatorinis prožektorius apie 5 veikė sumažintu švietimo intensyvumu, dar kartą paspaudus mygtuką, jis iškart išjungiamas.

#### Su temperatūros pokyčiu susijusi apsauga nuo perkrovos

Viršijus leidžiamają darbinę temperatūrą, pirmiausia yra sumažinamas švietimo intensyvumas, o vėliau – kad būtų ap-

saugotas – išsijungia akumuliatorinis prožektorius. Palaukite, kol akumuliatorinis prožektorius atvés, ir akumuliatorinį prožektorių vėl ijkunkite.

#### Tabletės formos elemento keitimas (žr. A pav.)

- Išimdami saugokite, kad nepažeistumėte baterijų skyriaus (9).
- Tabletės formos elemento plusinis polis turi būti nukreiptas aukštyn.

Prieš visiškai išsiekiavojant tabletės formos elementui (10), programoje parodomas jspéjimas.

Norėdami pakeisti tabletės formos elementą (10), atfiksujite akumuliatoriaus gaubto fiksatorių (6) ir atidenkite akumuliatoriaus gaubtą (5).

Atsukite baterijų skyriaus dangtelio varžtą (12) ir nuimkite baterijų skyriaus dangtelį (11).

Išimkite išsikrovusį tabletės formos elementą ir jdékite naują tabletės formos elementą.

Baterijų skyriaus dangtelį vėl prisukite varžtu.

#### Valdymas programa

Akumuliatorinis prožektorius yra su *Bluetooth®* moduliu, kuris radio ryšio technika leidžia perduoti duomenis į tam tikrus mobiliuosius galinius prietaisus su *Bluetooth®* sasaja (pvz., išmaniuosius telefonus, planšetės).

Norint valdyti akumuliatorinį prožektorių *Bluetooth®* ryšiu, reikia Bosch programos „Bosch Toolbox“. Iš atitinkamos „App-Store“ programų parduotuvės („Apple App Store“, „Google Play Store“) parsisiųskite programą.

Tada programoje pasirinkite papunktį „My Tools“ Jūsų mobiliojo prietaiso ekrane bus parodyti visi kiti žingsniai, kaip akumuliatorinį prožektorių sujungti su galiniu prietaisu.

Kai sukuriamas ryšys su mobiliuoju galiniu prietaisu, galima rinkitis iš šių funkcijų:

- Nuotolinis valdymas
- Valdymas pagal laiką
- Kelių akumuliatorinių šviestuvų apjungimas į vieną grupę
- Personalizacija
- Būsenos patikra, jspéjamųjų pranešimų pateikimas
- Bendroji informacija ir nustatymai
- Administravimas

#### Darbo patarimai

##### Gedimas – Priežastis ir pašalinimas

Priežastis	Šalinimas
<b>Su akumuliatoriniu prožektoriumi nepavyksta sukurti <i>Bluetooth®</i> ryšio.</b>	

Akumuliatorinis prožektorius 10-čiai sekundžių išimkite nesuničia *Bluetooth®* signalo. tabletės formos elementą (10) ir akumuliatorių (8).

##### Akumuliatorinio prožektoriaus nepavyksta valdyti *Bluetooth®* ryšiu, nors yra įdėtas įkrautus akumuliatorius.

#### Priežastis

Nesuaktyvintas *Bluetooth®* modulis.

#### Šalinimas

Kelis kartus paspauskite įjungimo-išjungimo jungiklį (2), kol akumuliatorinį prožektorių bus galima valdyti *Bluetooth®* ryšiu.

#### Po belaidžio įkrovimo akumuliatorinio prožektoriaus nepavyksta įjungti.

Induktyviai įkraunamą akumuliatorių reikia iš naujo iniciuoti.

#### Neveikia *Bluetooth®* ryšio PIN kodas.

Reikia atkurti gamyklinį PIN kodo nustatymą. 10-čiai sekundžių išimkite tabletės formos elementą (10) ir akumuliatorių (8).

## Priežiūra ir servisas

#### Priežiūra ir valymas

- Prieš pradėdami bet kokius akumuliatorinio prožektoriaus remonto darbus (pvz., montavimo, techninės priežiūros ir kt.), o taip pat norėdami transportuoti ar sandėliuoti, iš akumuliatorinio prožektoriaus išimkite akumuliatorių. Priešingu atveju galite susižeisti, netycia nuspaudę įjungimo-išjungimo jungiklį.

Akumuliatoriuiam prožektoriu techninės priežiūros nereikia, tame nėra dalių, kurias reikyt keisti ar atlikti techninę priežiūrą.

Akumuliatorinio prožektoriaus plastiko stiklą, kad jo nepažeistumėte, valykite sausu, minkštu skudureliu. Nenaudokite valymo priemonių ir tirpiklių.

Kai tabletės formos elementas visiškai išsikrauna, pakeiskite jį nauju.

Šviesos šaltinio pakeisti negalima. Jei šviesos šaltinis yra pažeistas, reikia pakeisti visą akumuliatorinį prožektorių.

#### Klientų aptarnavimo skyrius ir konsultavimo tarnyba

Klientų aptarnavimo skyriuje gausite atsakymus į klausimus, susijusius su jūsų gaminio remontu, techninė priežiūra bei atsarginėmis dalimis. Detalius brėžinius ir informacijos apie atsargines dalis rasite interneto puslapyje:

**[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)**

Bosch konsultavimo tarnybos specialistai mielai pakonsultuos Jus apie gaminius ir jų papildomą įrangą.

Leškant informacijos ir užsakant atsargines dalis prašome būtinai nurodysti dešimtzenklį gaminio numerį, esantį firminėje lentelėje.

#### Lietuva

Bosch įrankių servisas

Informacijos tarnyba: (037) 713350

Įrankių remontas: (037) 713352

Faksas: (037) 713354  
El. paštas: service-pt@lv.bosch.com

**Kitus techninės priežiūros skyriaus adresus rasite čia:**  
[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### Transportavimas

Kartu pateikiamų ličio jony akumulatorių gabenumui taikomos pavojingų krovinių gabenumą reglamentuojančių įstatymų nuostatos. Naudotojui akumulatorius gabenti kelias leidžiamas be jokių apribojimų.

Jei siušiant pasitelkiami tretieji asmenys (pvz., oro transportas, ekspedijavimo įmonė), būtina atsižvelgti į pakuotei ir ženklinimui taikomus ypatingus reikalavimus. Būtina, kad rengiant siuntą dalyvautų pavojingų krovinių gabėjimo specialistas.

Siūskite tik tokius akumulatorius, kurių nepažeistas korpusas. Apklijuokite kontaktus ir supakuokite akumulatorių taip, kad jis pakuotėje nejudėtų. Taip pat laikykites ir esamų papildomų nacionalinių taisyklių.

### Šalinimas



Akumulatoriniai prožektoriai, akumulatoriai, papildoma įranga ir pakuotės turi būti eko-logiškai utilizuojami.



Akumulatorinių prožektorių, akumulatorių bei baterijų nemeskite į buitinį atliekų konteinerių!

### Tik ES šalims:

Pagal Europos direktyvą 2012/19/ES, naudoti nebetinkami akumulatoriniai prožektoriai ir, pagal Europos direktyvą 2006/66/EB, pažeisti ir išeikvoti akumulatoriai bei baterijos turi būti surenkami atskirai ir perdirbami aplinkai nekenksmingu būdu.

### Akumulatoriai ir baterijos:

#### Ličio jony:

prašome laikytis transportavimo skyriuje pateiktų nuorodų (žr. „Transportavimas“, Puslapis 147).

## 한국어

### 충전 랜턴 관련 안전 수칙



모든 안전 수칙과 지침을 숙지하십시오.  
다음의 안전 수칙과 지침을 준수하지 않으면 화재 위험이 있으며 감전 혹은 중상을 입을 수 있습니다.

안전 수칙과 지침서는 계속 보관하시기 바랍니다.

▶ 배터리 또는 배터리와 함께 공급되는 전동공구에 동봉된 안전 수칙 및 관련 지침을 숙지하십시오.

▶ 충전 랜턴을 조심스럽게 다루십시오. 충전 랜턴에서 과도한 열이 생성되어 화재 및 폭발을 초래 할 수 있습니다.

▶ 충전 랜턴을 폭발 위험이 있는 환경에서 작동하지 마십시오.

▶ 충전 랜턴이 자동으로 꺼진 뒤에는 전원 스위치를 누르지 마십시오. 배터리가 손상될 수 있습니다. 다시 충전 랜턴의 전원을 켜기 전에 배터리가 충전되고 충전 랜턴의 열이 식었는지 확인하십시오.

▶ 보쉬 순정 부품만 사용하십시오.

▶ 광원을 교체할 수 없습니다. 광원에 결함이 있는 경우, 충전 랜턴 전체를 교체해야 합니다.

▶ 충전 랜턴에서 작업(예: 조립, 유지보수 등)을 시작하기 전이나 랜턴을 운반 및 보관하는 경우 배터리를 충전 랜턴에서 분리하십시오. 실수로 전원 스위치가 작동하게 되면 부상을 입을 위험이 있습니다.

▶ 광선이 사람이나 동물에 향하지 않도록 하고 먼 거리에서라도 직접 광선 안으로 들여다 보지 마십시오.

▶ 일반 도로에서 충전 랜턴을 사용하지 마십시오. 충전 랜턴은 일반 도로에서 조명 용도로 허용되지 않습니다.

▶ 충전 랜턴과 조명 받는 표면 및 대상 사이의 최소 간격을 준수하십시오. 이 간격에 못 미치면 조명 받는 대상이 과열될 수 있습니다.

▶ 주의! 장시간 동안 광선을 바라보지 마십시오. 광선으로 인해 눈이 손상될 수 있습니다.

▶ 충전 램프가 작동되는 동안 램프 헤드를 가리지 마십시오. 램프 헤드가 작동되는 동안 온도가 높아져 이 열기가 모여 화재를 유발할 수 있습니다.

▶ 배터리가 손상되었거나 잘못 사용될 경우 증기가 발생할 수 있습니다. 배터리에서 화재가 발생하거나 폭발할 수 있습니다. 작업장을 환기시키고, 필요한 경우 의사와 상담하십시오. 증기로 인해 호흡기가 자극될 수 있습니다.

▶ 배터리를 잘못 사용거나 배터리가 손상된 경우, 배터리에서 가연성 유체가 흘러나올 수 있습니다. 누수가 생긴 배터리에 닿지 않도록 하십시오. 피부에 접하게 되었을 경우 즉시 물로 씻으십시오. 유체가 눈에 닿았을 경우 바로 의사와 상담하십시오. 배터리에서 나오는 유체는 피부에 자극을 주거나 화상을 입힐 수 있습니다.

▶ 못이나 스크류 드라이버 같은 뾰족한 물체 또는 외부에서 오는 충격 등으로 인해 축전지가 손상될 수 있습니다. 내부 단락이 발생하여 배터리가 타거나 연기가 발생하고, 폭발 또는 과열될 수 있습니다.

▶ 배터리를 사용하지 않을 때는 각 극 사이에 브리징 상태가 생길 수 있으므로 페이퍼 클립, 동전, 열쇠, 못, 나사 등 유사한 금속성 물체와 멀리하여 보관하십시오. 배터리 극 사이에 쇼트가 일어나 화상을 입거나 화재를 야기할 수 있습니다.

- ▶ **배터리를 분해하지 마십시오.** 단락이 발생할 위험이 있습니다.
- ▶ **제조사의 배터리 제품만 사용하십시오.** 그래야만 배터리 과부하의 위험을 방지할 수 있습니다.
-  **배터리를 태양 광선 등 고열에 장시간 노출되지 않도록 하고 물과 오염물질, 물, 수분이 있는 곳에 두지 마십시오.** 폭발 및 단락의 위험이 있습니다.
- ▶ **배터리는 제조사에서 권장하는 충전기에만 충전하십시오.** 특정 제품의 배터리를 위하여 제조된 충전기에 적합하지 않은 다른 배터리를 충전할 경우 화재 위험이 있습니다.
- ▶ **절대로 수은전지를 삼켜서는 안 됩니다.** 수은전자가 인체에 들어가면 2시간 내에 심각한 부상을 일으키고 사망을 초래할 수 있습니다.



**동전형 배터리를 어린이 혼자 사용하지 않도록 하십시오.** 동전형 배터리를 삼켰거나 다른 경로를 통해 인체에 유입된 것으로 의심되는 경우 즉시 의사와 상담하십시오.



- ▶ **배터리함 커버가 제대로 닫히지 않을 경우 충전 랜턴을 더 이상 사용하지 말고, 수은전지를 분리한 후 충전 랜턴을 수리하십시오.**
- ▶ **배터리 교환 시 올바른 방법으로 배터리를 교환하십시오.** 폭발 위험이 있습니다.
- ▶ **수은전지를 재충전하지 말고 합선을 피하십시오.** 수은전자가 누수되어 폭발, 화재 및 상해를 유발할 수 있습니다.
- ▶ **방전된 수은전지는 규정에 맞게 제거한 후 폐기하십시오.** 방전된 수은전자는 누수될 수 있으며 이는 인체나 제품에 해를 끼칠 수 있습니다.
- ▶ **수은전지의 과열을 방지하고 불에 가까이 하지 마십시오.** 수은전자가 누수되어 폭발, 화재 및 상해를 일으킬 수 있습니다.
- ▶ **수은전지를 손상시키거나 분리하지 마십시오.** 수은전자가 누수되어 폭발, 화재 및 상해를 일으킬 수 있습니다.
- ▶ **손상된 수은전지에 물이 닿지 않도록 하십시오.** 리튬이 누수되어 화재 또는 폭발이 일어나거나 이로 인하여 부상을 입을 수 있습니다.
- ▶ 해당 무선설비는 전파혼신 가능성이 있으므로 인명안전과 관련된 서비스는 할 수 없습니다.
- 블루투스® 워드마크와 그림(로고)은 Bluetooth SIG, Inc.의 등록상표입니다. Robert Bosch Power Tools GmbH는 허가를 받아 이를 사용하고 있습니다.**
- ▶ **충전 랜턴이 무감독 상태 그리고/또는 허용되지 않은 상태에서 블루투스®로 조작되고 있지 않은지 확인하십시오.** 보쉬 애플리케이션을 이용해 PIN 번호를 부여하십시오.

- ▶ **충전 랜턴에는 무선 인터페이스가 장착되어 있습니다.** 비행기나 병원 등 장소에 따른 제약에 주의하십시오.
- ▶ **운반 시 등에는 무선 인터페이스를 비활성화하십시오.** 무선 인터페이스를 끄려면 동전형 배터리 및 배터리를 분리하십시오.
- ▶ **충전 랜턴의 전원을 켜기 전에 보쉬 앱을 이용하여 충전 랜턴이 보이는지 그리고 모든 안전 예방 수단을 갖추었는지 확인하십시오.**
- ▶ **작업장에 분진이 쌓이지 않도록 하십시오.** 분진이 쉽게 발화할 수 있습니다.
- ▶ **본 충전 랜턴은 어린이나 정신지체 및 신체 부자유자, 혹은 경험이나 지식이 부족한 사람이 사용하기에 적합하지 않습니다.** 본 충전 랜턴은 안전책임자의 감독 하에 혹은 감독자에게 충전 랜턴의 안전한 사용법과 관련 위험사항에 대한 교육을 받고 이해한 경우에 한해 8세 이상의 어린이, 정신지체 및 신체 부자유자, 혹은 경험이나 지식이 부족한 사람이 사용할 수 있습니다. 이를 지키지 않을 경우, 오작동과 부상의 위험이 따릅니다.
- ▶ **어린이가 충전 램프를 사용하는 일이 없도록 하십시오.** 본 램프는 전문 작업용으로 설계되었습니다. 어린이가 의도치 않게 자기 자신 또는 다른 사람의 눈이 부시게 만들 수 있습니다.

## 제품 및 성능 설명

### 규정에 따른 사용

충전 랜턴은 휴대용으로 점등하기 위한 용도로 개발되었으며, 일반 공간 조명에는 적합하지 않습니다. 특수 배터리 커버를 이용하면 충전 랜턴에 먼지 및 비산수가 들어가지 않도록 보호할 수 있습니다. 블루투스®가 작동되면, 보쉬 앱 “Bosch Toolbox”를 이용하여 조작할 수 있습니다.

### 제품의 주요 명칭

제품의 주요 명칭에 표기되어 있는 번호는 충전 랜턴 그림이 나와있는 면을 참고하십시오.

- (1) 충전 램프
- (2) 전원 스위치
- (3) 거치용으로 흠이 파인 운반용 손잡이
- (4) 삼각대 연결 부위 1/4"
- (5) 배터리 커버
- (6) 배터리 커버 잠금 장치
- (7) 배터리 해제 버튼 <sup>a)</sup>
- (8) 배터리 <sup>a)</sup>
- (9) 배터리 케이스
- (10) 동전형 배터리
- (11) 배터리 케이스 덮개
- (12) 배터리 케이스 덮개용 나사
- (13) 헌지

a) 도면이나 설명서에 나와있는 액세서리는 표준 공급부품에 속하지 않습니다. 전체 액세서리는 저희 액세서리 프로그램을 참고하십시오.

## 제품 사양

충전 랜턴		GLI 18V-1200 C
제품 번호		3 601 D46 7..
정격 전압	V=	18
조명 시간 <sup>A)</sup> , 약	min/Ah	80
전체 광속, 최대	lm	1 200
충전 시 권장되는 주변 온도	°C	0 ... +35
작동 시 <sup>B)</sup> 및 보관 시 허용되는 주변 온도	°C	-20 ... +50
권장 배터리		GBA 18V... ProCORE18V... (최대 8.0 Ah)
권장하는 충전기		GAL 18... GAX 18... GAL 36...
동전형 배터리	V 타입	3 CR 2032
보호 등급 <sup>C)</sup>		IP 64 (방진 및 방수 처리)
데이터 전송		
블루투스® <sup>D)</sup>		블루투스® 4.1 (Low Energy)
신호 도달 범위 <sup>E)</sup>	m	15
사용된 주파수 범위	MHz	2 402-2 480
출력	mW	< 2

- A) 감광 모드일 때 잔여 작동 시간을 포함한 최대 밝기에 서
- B) 온도 < 0 °C일 때 출력 제한
- C) 배터리 커버가 잠겨 있는 경우만 해당
- D) 모바일 단말기는 블루투스® Low-Energy-장치(버전 4.1)와 호환되어야 하며, 일반 접근 프로파일(Generic Access Profile, GAP)을 지원해야 합니다.
- E) 도달 범위는 사용하는 수신기를 비롯한 외부 조건에 따라 큰 차이가 있을 수 있습니다. 폐쇄된 공간에서 사용하거나 금속 장애물(예: 벽, 선반, 케이스 등)을 통과하는 경우 블루투스® 도달 범위가 현저하게 줄어들 수 있습니다.

조명을 받은 개체는 컬러가 다르게 보일 수 있습니다.

### 시스템 전제조건

모바일 단말기 (태블릿, Android, iOS<sup>A)</sup>  
스마트폰)

- A) 시스템 전제조건 최소 사양은 모바일 단말기의 App Store(예: Google Play 또는 iTunes)에서 확인할 수 있습니다.

## 조립

### 배터리 충전하기 (액세서리)

**지침:** 배터리는 일부 충전되어 공급됩니다. 배터리의 성능을 완전하게 보장하기 위해서는 처음 사용하기 전에 배터리를 충전하기에 완전히 충전하십시오.

리튬이온 배터리는 항상 충전 할 수 있으며, 이로 인해 수명이 단축되지 않습니다. 충전을 하다 중간에 중지해도 배터리가 손상되지 않습니다.

리튬이온 배터리는 전자 셀 보호 “Electronic Cell Protection (ECP)” 기능이 있어 과도하게 방전되지 않습니다. 배터리가 방전되면 충전 랜턴의 안전스위치가 작동하여 불이 꺼집니다.

▶ **충전 랜턴이 자동으로 꺼진 뒤에는 전원 스위치를 누르지 마십시오.** 배터리가 손상될 수 있습니다. 다시 충전 랜턴의 전원을 켜기 전에 배터리가 충전되고 충전 랜턴의 열이 식었는지 확인하십시오.

배터리 (8)를 분리하려면 배터리 해제 버튼 (7) (그림 A 참조)을 누른 상태로 충전 랜턴에서 배터리를 당겨 뒤쪽으로 빼내십시오. **무리하게 힘을 가하지 마십시오.**

폐기처리에 관련된 지시 사항을 준수하십시오.

### 배터리 충전상태 표시기

배터리 충전상태 표시기에 있는 녹색 LED는 배터리의 충전 상태를 나타냅니다. 안전상의 이유로 충전 랜턴의 전원이 꺼져 있는 경우에만 잔량상태 확인이 가능합니다.

충전상태 표시기 버튼 (8) 또는 (9)을 누르면, 충전 상태가 표시됩니다. 배터리가 분리된 상태에서도 표시 가능합니다.

충전상태 표시기 버튼을 눌렀는데도 LED가 켜지지 않으면 배터리가 손상된 것이므로 교환해 주어야 합니다.

### 배터리 형식 GBA 18V...



LED	용량
연속등 3x 녹색	60-100 %
연속등 2x 녹색	30-60 %
연속등 1x 녹색	5-30 %
점멸등 1x 녹색	0-5 %

### 배터리 형식 ProCORE18V...



LED	용량
연속등 5x 녹색	80-100 %
연속등 4x 녹색	60-80 %
연속등 3x 녹색	40-60 %
연속등 2x 녹색	20-40 %
연속등 1x 녹색	5-20 %
점멸등 1x 녹색	0-5 %

## 동전형 배터리 작동하기(그림 A 참조)

최초 가동을 위해 동전형 배터리 (10) 와 동전형 배터리 접점 사이에 있는 분리용 필름을 제거하십시오.

배터리 (8) 가 끼워져 있지 않더라도 모바일 단말기에서 충전 랜턴을 감지할 수 있도록, 충전 랜턴에는 동전형 배터리가 장착되어 있습니다.

배터리 커버 잡금장치 (6) 를 풀고 커버 (5) 를 여십시오.

배터리 케이스 덮개 (12) 의 볼트를 풀고 배터리 케이스 덮개 (11) 를 분리하십시오.

동전형 배터리 접점에서 필름을 제거한 후 배터리 케이스 덮개를 다시 볼트로 체결하십시오.

## 작동

### 기계 시동

#### 배터리 장착하기

배터리 커버 잡금장치 (6) 를 풀고 커버 (5) 를 여십시오.

충전한 배터리 (8) 는 배터리가 맞물려 고정되는 것이 느껴지고 랜턴 헤드 (1) 에 나란히 밀착될 때까지 랜턴 헤드 (1) 쪽으로 미십시오.

배터리 커버 (5) 를 닫은 후 배터리 커버 잡금장치 (6) 를 닫으십시오.

▶ 배터리 커버를 닫을 때 고무 테두리의 위치가 올 바른지 확인하십시오. 그렇지 않을 경우 먼지 및 비산수가 들어갈 수 있습니다.

#### 배터리 커버 분리하기(그림 B 참조)

배터리 크기가 너무 크면, 배터리 커버 (5) 가 제대로 닫히지 않을 수 있습니다. 이러한 경우 배터리 커버를 분리할 수 있습니다.

스프링 반동을 이용하여 힌지 두 개를 안쪽으로 미십시오. 배터리 커버를 분리하십시오. 배터리 커버 없이는 IP 보호 기능이 제공되지 않습니다!

배터리 커버를 다시 설치하려면, 스프링 반동을 이용하여 힌지 두 개를 안쪽으로 미십시오. 하우징에 배터리 커버를 가져오십시오. 두 개의 힌지 핀을 하우징 구멍에 맞물려 끼우십시오.

#### 설치하기

충전 랜턴을 평평하고 단단한 바닥에 세우십시오. 안전하게 세워졌는지 확인하십시오.

#### 거치하기

흄이 파인 운반용 손잡이 (3) 를 사용하여 충전 랜턴을 걸어둘 수 있습니다. 안전하게 고정되었는지 확인하십시오.

#### 삼각대에 고정하기

삼각대 연결부위 (4) 를 이용하여 충전 랜턴을 삼각대에 체결하십시오.

1/4" 볼트를 단단하게 조이십시오. 삼각대가 안전하게 세워졌는지 확인하십시오.

## 전원 스위치 및 밝기 설정하기

전원 스위치	기능
1회 누름	충전 랜턴 전원 켜기, 감광
2회 누름	충전 랜턴 전원 켜기, 최대 밝기
3회 누름	충전 랜턴 전원 끄기

충전 랜턴이 감광된 상태로 약 5분 간 켜져 있을 때 한 번 더 누르면 즉시 전원이 꺼집니다.

## 온도에 따른 과부하 방지 기능

허용되는 작동 온도 범위를 초과하면, 경우에 따라 보호를 위해 충전 랜턴의 전원이 깨지기 전에 먼저 밝기가 줄어듭니다. 충전 랜턴을 냉각시킨 후 다시 전원을 켜십시오.

## 동전형 배터리 교체하기(그림 A 참조)

- ▶ 분리 시 배터리 케이스 (9) 가 손상되지 않도록 유의하십시오.
- ▶ 동전형 배터리의 플러스극이 위쪽을 향하도록 하십시오.

동전형 배터리 (10) 가 완전히 소모되기 전에 앱에 경고 표시가 나타납니다.

동전형 배터리 (10) 를 교체하려면, 배터리 커버 잡금장치 (6) 를 풀고 배터리 커버 (5) 를 여십시오.

배터리 케이스 덮개 (12) 의 볼트를 풀고 배터리 케이스 덮개 (11) 를 분리하십시오.

방전된 동전형 배터리를 꺼내고 새 동전형 배터리를 끼워넣습니다.

배터리 케이스 덮개를 다시 볼트로 체결하십시오.

## 앱을 통한 제어

충전 랜턴에는 블루투스® 모듈이 장착되어 있으며, 이 모듈은 무선 기술을 이용하여 블루투스® 인터페이스가 있는 특정한 모바일 단말기에 데이터를 전송합니다(예: 스마트폰, 태블릿).

블루투스®를 통해 충전 랜턴을 제어하려면, 보쉬 앱 “Bosch Toolbox” 가 있어야 합니다. 해당 앱스토어(Apple App Store, Google Play Store)를 통해 앱을 다운받으십시오.

다운받은 후 앱에서 “My Tools” 항목을 선택하십시오. 모바일 단말기의 디스플레이에 충전 랜턴을 단말기에 연결하기 위한 모든 단계가 제시됩니다.

모바일 단말기에 연결했을 경우 제공되는 기능:

- 원격 제어
- 시간 제어
- 여러 개의 충전 랜턴을 하나의 그룹으로 통합하는 기능
- 사용자 개별화
- 상태 점검, 경고 메시지 출력
- 일반 정보 및 설정 내역
- 관리

## 사용방법

### 고장 · 원인 및 대책

원인	해결 방법
충전 랜턴에 블루투스®를 연결할 수 없습니다.	

원인	해결 방법
충전 랜턴이 블루투스® 신호를 보내지 않습니다.	10초 동안 동전형 배터리 (10) 및 배터리 (8)를 분리하십시오.
<b>충전 랜턴에 배터리가 창작되고 충전된 상태임에도 불구하고 블루투스®를 통해 조작할 수 없습니다.</b>	
블루투스® 모듈이 활성화되어 있지 않습니다.	충전 랜턴을 블루투스®로 조작할 수 있을 때까지 전원 스위치 (2)을 여러 번 누르십시오.
<b>랜턴에 장착했던 보쉬 배터리를 충전 했음에도 충전 랜턴의 전원이 켜지지 않습니다.</b>	
유도식으로 충전 가능한 배터리는 새로 초기화해야 합니다.	10초 동안 배터리 (8)를 분리하십시오.
<b>블루투스® 연결의 PIN 번호가 작동하지 않습니다.</b>	
PIN 번호를 초기 설정 상태로 리셋해야 합니다.	10초 동안 동전형 배터리 (10) 및 배터리 (8)를 분리하십시오.

## 운반

포함되어 있는 리튬이온 배터리는 위험물 관련 규정을 따라야 합니다. 별도의 요구사항 없이 배터리를 사용자가 직접 도로 상에서 운반할 수 있습니다. 제3자를 통해 운반할 경우(항공 운송이나 운송 회사 등) 포장과 표기에 관한 특별한 요구 사항을 준수해야 합니다. 이 경우 발송 준비를 위해 위험물 전문가와 상담해야 합니다.

표면이 손상되지 않은 배터리만 사용하십시오. 배터리의 접촉 단자면을 덮어 봉인 상태로 내부에서 움직이지 않도록 배터리를 포장하십시오. 또한 이와 관련한 국내 규정을 준수하십시오.

## 처리



충전 랜턴, 배터리, 부품 및 포장은 친환경적으로 재활용됩니다.



충전 랜턴과 충전 용 배터리/배터리를 가정용 쓰레기로 배출하지 마십시오!

## 보수 정비 및 서비스

### 보수 정비 및 유지

- ▶ 충전 랜턴에서 작업(예: 조립, 유지보수 등)을 시작하기 전이나 랜턴을 운반 및 보관하는 경우 배터리를 충전 랜턴에서 분리하십시오. 실수로 전원 스위치가 작동하게 되면 부상을 입을 위험이 있습니다.

충전 랜턴은 보수 정비 할 필요가 없으며 교환해 주어야 할 부품이 없습니다.

충전 랜턴의 플라스틱창은 손상되지 않도록 부드러운 마른 천으로만 닦아주십시오. 세척제 또는 용제를 사용하지 마십시오.

동전형 배터리가 완전히 방전된 경우, 새 배터리로 교체해 주십시오.

광원을 교체할 수 없습니다. 광원에 결함이 있는 경우, 충전 랜턴 전체를 교체해야 합니다.

### AS 센터 및 사용 문의

AS 센터에서는 귀하 제품의 수리 및 보수정비, 그리고 부품에 관한 문의를 받고 있습니다. 대체 부품에 관한 문해 조립도 및 정보는 인터넷에서도 찾아 볼 수 있습니다 - [www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

보쉬 사용 문의 팀에서는 보쉬의 제품 및 해당 액세서리에 관한 질문에 기꺼이 답변 드릴 것입니다.

문의나 대체 부품 주문 시에는 반드시 제품 네임 플레이트에 있는 10자리의 부품번호를 알려 주십시오.

콜센터  
080-955-0909

**다른 AS 센터 주소는 아래 사이트에서 확인할 수 있습니다:**

[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### 오직 EU 국가에만 해당:

더이상 사용할 수 없는 충전 랜턴 및 결함이 있거나 사용한 충전 용 배터리/배터리는 유럽 가이드라인 2012/19/EU 및 유럽 가이드라인 2006/66/EC에 따라 분리 수거하여 환경 규정에 맞춰 재활용해야 합니다.

### 충전용 배터리/배터리:

#### 리튬이온:

운반 단락에 나와 있는 지침을 참고하십시오 (참조 „운반“, 페이지 151).

الطيب إن شعرت بشكوى. قد تهيج هذه الأبخرة المغارى التنفسية.

● في حالة سوء الاستعمال أو تلف المركم فقد يتسرّب السائل القابل للاشتعال من المركم. تجنب ملامسته. اشطفه بالماء في حال ملامسته بشكل غير مقصود. في حالة وصول السائل إلى العينين، فراجع الطبيب إضافة إلى ذلك. قد يؤدي سائل المركم المتسرب إلى تهيج البشرة أو إلى الاحتراق.

● يمكن أن يتعرض المركم لأضرار من خلال الأشياء المدببة مثل المسامير والمفكات أو من خلال تأثير القوى الخارجية. وقد يؤدي هذا إلى تقصير الدائرة الكهربائية الداخلية وانفراق المركم أو خروجه الأدخنة منه أو انفجاره وتعرضه لسخونة مفرطة.

● حافظ على إبعاد المركم الذي لا يتنفس استعماله عن مشابك الورق وقطع النقود المعدنية والمفاتيح والمسامير واللواطى وغيرها من الأغراض المعدنية الصغيرة التي قد تقوم بتوصيل الملامسين بعضهما البعض. قد يؤدي تقصير الدائرة الكهربائية بين ملامسي المركم إلى الاحتراق أو إلى اندلاع النار.

● لا تفتح المركم. يتشكل خطير تقصير الدائرة الكهربائية.

● اقتصر على استخدام المركم في منتجات الجهة الصانعة. يتم حماية المركم من فرط التحميل الفطير بهذه الطريقة فقط دون غيرها.

● احرص على حماية المركم من الحرارة، بما ذلك التعرض لأشعة الشمس باستمرار ومن النار والاتساع والماء والرطوبة، حيث ينشأ خط الانفجار وخطر حدوث دائرة قصر.

● اشترن المراكم فقط عبر أجهزة الشحن التي يُنصح باستخدامها من طرف المنتج. ينشأ خطير اندلاع حريق عند استخدام الشواحن المخصصة ل النوع معين من المراكم مع نوع آخر من المراكم.

● احرص على لا بفتح البطاريات القرصية. فابلاع البطارية القرصية قد يتسبب في حدوث اكتوانات داخلية خطيرة، وقد يؤدي إلى الوفاة في خلال ساعتين.

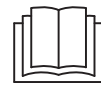
● تأكد من عدم وصول البطارية القرصية إلى أيدي الأطفال. إذا ساورتك الشك في أنك ابتلعت البطارية القرصية أو دخلت في أي فتحة من فتحات جسمك فتوجه إلى الطبيب على الفور.

● لا تواصل استخدام المصباح المزود ببطارية عند مواجهة صعوبة في علّق عطاء حيز البطاريات، وقم حينها بفتح البطارية القرصية وإصلاح المصباح المزود ببطارية.



## إرشادات الأمان الخاصة بالمصابيح المزودة بمركم

اقرأ جميع إرشادات الأمان والتعليمات. إن ارتباك الأخطاء عند تطبيق إرشادات الأمان والتعليمات قد يؤدي إلى حدوث صدمات الكهربائية، وإصابة بجروح خطيرة. احتفظ بجميع الملاحظات التحذيرية والتعليمات للمستقبل.



● يجب قراءة واتباع كافة إرشادات الأمان والتوجيهات المرفقة بالمركم أو العدة الكهربائية المرفقة معها المركم.

● تعامل بحرص مع المصباح المزود بمركم. تولد حرارة شديدة من المصباح المزود بمركم مما يزيد خطر حدوث حريق أو انفجار.

● لا تعمل بالمصباح المزود بمركم في الأماكن المعرضة للانفجار.

● لا تتابع الضغط على مفتاح التشغيل والإيقاف بعد فصل المصباح المزود بمركم أو تومايكيا. قد يتعرض المركم لأضرار. تأكد أن المركم مشيون وأن المصباح المزود بمركم قد يرد قبل أن تقوم بإعادة تشغيله.

● استخدم فقط قطع الغيار الأصلية من بوش. لا يمكن تغيير مصدر الضوء. في حالة تلف مصدر الضوء، يجب تغيير المصباح المزود بالمركم بشكل كامل.

● قم بخلع المركم قبل إجراء أي عمل على المصباح المزود بمركم (مثل التركيب، الصيانة، وما شابه) وكذلك أيضاً عند نقله وتخزينه. هناك خطير إصابة بجروح عند الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء بشكل غير مقصود.

● لا توجه شعاع الليزر على الأشخاص أو الحيوانات ولا توجه نظرك إلى شعاع الليزر، حتى عن بعد كبير.

● لا تستخدم المصباح المزود بمركم داخل حركة المرور. فالصباح الزود بمركم غير مسموح به أثناء الحركة المرورية.

● حافظ على المدى الأدنى للمسافة بين المصباح المزود بمركم وجميع الأسطح والأشياء الموجة إليها. في حالة الانفاس عن هذه المسافة قد تتعرض الأشياء المضادة لسخونة مفرطة.

● تنبئ! لا تقوم بتوجيه نظرك إلى شعاع الليزر لمدة طويلة. قد يسبب الإشعاع المائي أضراراً لعينيك.

● لا تقم بتغطية رأس المصباح الشمسي أثناء تشغيل المصباح المزود بمركم. تتعرض رأس المصباح للسخونة أثناء التشغيل وقد تسبب في حدوث حروق في حالة احتباس الحرارة.

● قد تنطلق أبخرة عند تلف المركم واستخدامه بطريقة غير ملائمة. يمكن أن يخترق المركم أو يتعرض للانفجار. أمن توفر الهواء النقي وراجع

ينشأ خطير نتيجة للاستخدام الخاطئ وقد ينبع عنه إصابات.

**لا تسمع للأطفال باستخدام المصباح المزود بمركم.** المنتج مخصص للاستخدام الاحترافي. قد يتسبب الأطفال في تعريض الآخرين أو تعريف أنفسهم للإيهار.

## وصف المنتج والأداء

### الاستعمال المخصص

المصباح المزود بمركم مخصص لإضاءة النطاقات الداخلية والخارجية المحددة، عن طريق إضاءة متحركة وفترة زمنية محدودة، وهو غير مناسب للاستخدامات العامة في إضاءة الغرف.

المصباح المزود بمركم مؤمن ضد الغبار ورذاذ الماء من خلال غطاء خاص للمركم.

تتيح تقنية **Bluetooth®** استخدام المصباح المزود بمركم عبر تطبيق «Bosch Toolbox» Bosch.

### الأجزاء المصورة

يستند ترتيم الأجزاء المصورة إلى رسوم المصباح المزود بالمركم الموجودة على صفحة الرسوم التخطيطية.

- (1) رأس المصباح
  - (2) مفتاح التشغيل والإطفاء
  - (3) مقبض مسك مع تجاويف للتعليق
  - (4) حاضن الحامل ثلاثي القوائم 1/4 بوصة
  - (5) غطاء المركم
  - (6) قفل غطاء المركم
  - (7) زر فك إقفال المركم<sup>(a)</sup>
  - (8) المركم<sup>(a)</sup>
  - (9) حجرة البطاريات
  - (10) بطارية قرقية
  - (11) غطاء حجرة البطاريات
  - (12) لولب غطاء حجرة البطاريات
  - (13) مفصلة
- (a) لا يتضمن إطار التوريد الاعتيادي التوابع المصورة أو المشروحة. تجد التوابع الكائلة في برنامجنا للتتابع.

### البيانات الفنية

GLI 18V-1200 C	المصباح المزود بمركم	رقم الصنف
3 601 D46 7..		
18	فلاط= الجهد الاسمي	
80	دقيقة/أميير ساعة	مدة الإضاءة <sup>(a)</sup> , حوالي
1 200	لumen	أجمالي تدفق الضوء، بحد أقصى
0 ... +35	°	درجة الحرارة المحيطة الموصى بها عند الشحن

● احرص عند تغيير البطاريات على أن يتم ذلك بطريقة فنية سليمة. قد يتشكل خطير الانفجار.

● لا تحاول إعادة شحن البطارية القرصية، ولا تقم بعمل دائرة قصر للبطارية. قد تصيب البطارية القرصية غير محكمة ضد التسرب، وقد تنفجر أو تشتعل مما يعرض الأشخاص للإصابة.

● احرص على خلخ البطاريات القرصية التي فرغت شحنها وتخلص منها وفقاً للتشريعات. البطاريات فارغة الشحنة قد تصيب غير محكمة ضد التسرب وبالتالي، فقد تتسبب في وقوع أضرار بالمنتج وفي حدوث إصابات.

● احرص على لا ترتفع درجة حرارة البطارية الخلوية بشكل زائد ولا تلتها في النار. قد تصيب البطارية القرصية غير محكمة ضد التسرب، وقد تنفجر أو تشتعل مما يعرض الأشخاص للإصابة.

● احرص على عدم حدوث أضرار بالبطارية القرصية ولا تقم بتفكيكها. قد تصيب البطارية القرصية غير محكمة ضد التسرب، وقد تنفجر أو تشتعل مما يعرض الأشخاص للإصابة.

● لا تجعل البطارية القرصية التالفة تلامس الماء. قد يتسبب اللثيوم المتسرب من البطارية عند ملامسته الماء في ابتعاث الهيدروجين، وبالتالي فقد يحدث حريق أو انفجار أو إصابات للأشخاص. اسم ماركة **Bluetooth®** وشعاراتها هي علامات تجارية مسجلة، وهي ملك لشركة **Bluetooth SIG, Inc.** أي استخدام لاسم الماركة/شعارها من قبل شركة **Robert Bosch Power Tools GmbH** يتم من خلال ترخيص.

● تأكد من عدم استخدام المصباح العامل بمركم عن طريق **Bluetooth®** دون قصد وأو بشكل غير مسموح به. قم بإعطاء رقم PIN باستخدام تطبيق بوش.

● المصباح العامل بمركم مزود بوصلة بينية لاسلكية. تراعي قيود التشغيل المحلية، على سبيل المثال في الطائرات أو المستشفيات.

● قم بإيقاف تفعيل الوصلة البينية أثناء النقل مثل لفصل الوصلة البينية قم بخلع البطارية القرصية والمركم.

● تأكد قبل تشغيل المصباح المزود بمركم بواسطة تطبيق **Bosch** من وجود اتصال بصرى مع المصباح المزود بمركم ومن اتخاذك لكافة احتياطات الأمان.

● تجنب تراكم الغبار بمكان العمل. يمكن أن تشتعل الغبار بسهولة.

● هذا المصباح المزود بمركم غير مخصص لاستخدام الأطفال والأشخاص الذين يعانون من نقص في القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية أو الذين ليست لديهم الخبرة أو الدرأية. لا يمكن استخدام هذا المصباح المزود بمركم من قبل الأطفال من 8 سنوات فأكثر، بالإضافة للأشخاص الذين يعانون من نقص في القدرات البدنية أو الحسية أو العقلية أو الذين ليست لديهم الدرأة والمعرفة، إلا في حالة الإشراف عليهم من قبل شخص مسؤول عن سلامتهم أو إذا تم إرشادهم إلى كيفية التعامل الآمن مع هذا الشاحن، وإلى الأخطار المرتبطة به. وإن فقد

"Electronic Cell Protection (ECP)". يتم إطفاء المصباح المزود بالمركم بواسطة قارنة وقادمة عندما يفرغ المركم.

**لا تتابع الضغط على مفتاح التشغيل والإيقاف بعد فصل المصباح المزود بمركم أو توماتيكيا.** قد يتعرض المركم لأضرار. تأكد أن المركم مشحون وأن المصباح المزود بمركم قد يرد قبل أن تقوم بإعادة تشغيله.

لخلع المركم **(8)** اضغط على زر فك الإفصال **(7)** (انظر الصورة **A**) واسحب المركم إلى الخلف من المصباح المزود بمركم. لا تستخدم القوة أثناه ذلك. تراعي الإرشادات عند التخلص من العدد.

#### مبين حالة شحن المركم

تشير مصابيح الدايوود المضيئة الخاصة بمبين حالة شحن المركم إلى حالة شحن المركم. لأسباب تتعلق بالسلامة فإنه لا يمكن الاستعلام عن حالة الشحن إلا والمصباح العامل بمركم مطفأ.

اضغط على زر مبين حالة الشحن **⑥** أو **⑦** لعرض حالة الشحن. يمكن هذا أيضاً بالمركم مخرج.

إذا لم يضئ أي مصباح دايوود بعد الضغط على زر مبين حالة الشحن، فهذا يعني أن المركم تالف ويجب تغييره.

#### نوع المركم



مصابيح الدايوود	السعة
ضوء مستمر 3 × أخضر	% 60-100
ضوء مستمر 2 × أخضر	% 30-60
ضوء مستمر 1 × أخضر	% 5-30
الإضاءة الومضة 1 × أخضر	% 0-5

#### نوع المركم



مصابيح الدايوود	السعة
ضوء مستمر 5 × أخضر	% 80-100
ضوء مستمر 4 × أخضر	% 60-80
ضوء مستمر 3 × أخضر	% 40-60
ضوء مستمر 2 × أخضر	% 20-40
ضوء مستمر 1 × أخضر	% 5-20
الإضاءة الومضة 1 × أخضر	% 0-5

#### تشغيل البطارية القرصية (انظر الصورة **A**)

عند التشغيل لأول مرة، قم بخلع الرقاقة الفاصلة من بين البطارية القرصية **(10)** وملامس البطارية القرصية.

لاتاحة رصد المصباح العامل بمركم دون تركيب المركم **(8)** عن طريق الجهاز الجوال تم تزويد ببطارية قرصية.

المصباح المزود بمركم	GLI 18V-1200 C
درجة الحرارة المميطة المسموح به عند التشغيل <sup>(b)</sup> وعند التخزين	-20 ... +50 °
المرامك الموصى بها	GBA 18V... ProCORE18V... BHD أقصى 8,0 أمبير ساعة
أجهزة الشحن الموصى بها	GAL 18... GAX 18... GAL 36...
بطارية قرصية	3 فلطا النوع CR 2032
فئة الحماية <sup>(c)</sup>	IP 64 (حماية من الغبار ورذاذ الماء)

#### نقل البيانات

Bluetooth®4.1 (Low Energy)	Bluetooth®
مدى الإشارة <sup>(e)</sup>	15 متر
نطاق التردد المستخدم	2402-2480 ميجا هرتز
قدرة الفرج	2 > ملي واط
(A) عند أقصى شدة إضافة شاملًا الوقت المتبقى في الوضع المنخفض	(B) قدرة محدودة في درجات الحرارة $< 0^{\circ}\text{C}$
(C) يسري فقط في حالة غلق غطاء المركم وتأمين قفله	(D) يجب أن يكون الجهاز الجوال متواافق مع الأجهزة منخفضة الطاقة Bluetooth® (الإصدارات 4.1-4.2) ويدعم وضع الوصول العام (GAP).
(E) قد يختلف مدى الإرسال بدرجة كبيرة تبعاً للظروف الخارجية، بما في ذلك جهاز الاستقبال المستخدم. داخل الأماكن المغلقة ومن خلال المواتير المعدنية (على سبيل المثال الجدران والأرفف والمقائب وما شابه) قد ينخفض مدى إرسال Bluetooth® بشكل كبير.	قد يختلف الانعكاس اللوني للأجسام المضاءة.

#### متطلبات النظام

نظام أندرويد، نظام iOS	الجهاز الجوال (تابلت، هاتف ذكي)
(A) تجد أدني اشتراطات للنظام في متجر التطبيقات بجهازك الجوال (على سبيل المثال Play Google أو iTunes).	

#### التركيب

##### شحن المركم (التوابع)

**إرشاد:** يتم تسليم المركم وهو بحالة شحن جزئي. لضمان قدرة أداء المركم الكاملة، يتوجب شحن المركم في تجهيزه الشحن بشكل كامل قبل الاستعمال لأول مرة.

يمكن أن يتم شحن مركم أيونات الليثيوم في أي وقت، دون أن يقلل ذلك من فترة صلاحيته. لا يتسبب قطع عملية الشحن في الإضرار بالمركم.

تم حماية مركم أيونات الليثيوم من التفريغ الشديد بواسطة واقية الخلايا الإلكترونية.

في حالة تشغيل المصباح المزود بمركم على وضع الاعتمام لمدة 5 دقائق تقريباً يتم إطفاؤه عند الضغطة التالية على الفور.

#### وسيلة الحماية من التحميل الزائد المرتبطة بدرجة الحرارة

إذا تم تجاوز درجة حرارة التشغيل المسموح بها، فسيتم تخفيض شدة الإضاءة أولًا بعدد مرات قد يتم إطفاء المصباح المزود بمركم لحمايته عند الضربة. انتظر إلى أن يبرد المصباح المزود بمركم، ثم شغله مرة أخرى.

**تغير البطارية القرصية (انظر الصورة A)**

◀ احرص أثناء الفعل على عدم إحداث أضرار بدرج البطارية (9).

◀ احرص على أن يشير القطب الموجب للبطارية القرصية إلى أعلى.

قبل انتهاء شحنة البطارية القرصية (10) بالكامل، يظهر تحذير في التطبيق.

للتغيير البطارية القرصية (10)، قم بفك قفل غطاء المركم (6) ثم افتح غطاء المركم (5).

قم بفك لوبل غطاء حجرة البطاريات (12) وخلع غطاء حجرة البطاريات (11).

أخرج البطارية القرصية الفارغة وقم بتركيب بطارية قرصية جديدة.

أغلق غطاء حجرة البطاريات مرة أخرى باستخدام اللولب.

#### التحكم من خلال التطبيق

المصباح مزود بمركم مجهز بموديول® Bluetooth®، يتيح نقل البيانات باستخدام التقنية اللاسلكية إلى أجهزة جوالات معينة مزودة باتصال Bluetooth® (مثل الهاتف الذكي أو التابلت).

للحكم في المصباح المزود بمركم عن طريق Bosch Bluetooth® «Bosch Toolbox». قم بتنزيل التطبيق عن طريق متجر تطبيقات مناسب (App Store أو Google Play Store).

ثم اختر داخل التطبيق البند الفرعى «My Tools». تظهر في وحدة عرض جهازك الجوال كافة الخطوات الأخرى لربط المصباح المزود بمركم مع جهازك الجوال. بعد إنشاء الاتصال بالجهاز الجوال تابع الوظائف التالية:

- التحكم عن بعد
- التحكم في الوقت
- تكوين مجموعة من عدة مصابيح مزودة بمركم
- المواءمة مع المتطلبات الشخصية
- اختبار الحال، إصدار بلاغات التذكرة
- المعلومات العامة والإعدادات
- الإدارة

#### إرشادات العمل

##### الأخطاء - الأساليب والعلاج

##### السبل العلاج

لا يمكن إنشاء اتصال Bluetooth® بالمصباح العامل بمركم.

قم بفك قفل غطاء المركم (6) وفتح غطاء المركم (5).

قم بفك لوبل غطاء حجرة البطاريات (12) وخلع غطاء حجرة البطاريات (11).

قم بخلع الرقاقة من ملامس البطارية القرصية، وغلق غطاء حجرة البطاريات باستخدام اللولب مرة أخرى.

## التشغيل

### بدء التشغيل

#### تركيب المركم

قم بفك قفل غطاء المركم (6) وفتح غطاء المركم (5).

قم بتركيب المركم المشحون (8) في رأس المصباح (1)، إلى أن يثبت بشكل ملموس ويتتساوط مع رأس المصباح (1).

قم بغلق غطاء المركم (5) ثم قفل غطاء المركم لاحقًا (6).

◀ احرص أثناء غلق غطاء المركم على الوضع الصحيح للشفة المطاطية. وإلا فإن الحماية من الأتربة ورذاذ الماء قد تصيب غير مضمونة.

#### خلع غطاء المركم (انظر الصورة B)

يمنع المركم الكبير للغاية إمكانية غلق غطاء المركم (5). في هذه الحالة يمكن خلع غطاء المركم.

حرك المفصلتين عكس القوقة النابضية نحو الداخل. أخلع غطاء المركم دون غطاء المركم لا توجد حماية من الفئة IP!

لتركيب غطاء المركم مرة أخرى حرك المفصلتين عكس القوقة النابضية نحو الداخل. ضع غطاء المركم على جسم العدة الكهربائية. دع خابوري المفصلين يثبتان في فتحات جسم العدة الكهربائية.

#### النصب

ضع المصباح المزود بمركم على أرضية ثابتة ومستوية. احرص على ثبات المصباح.

#### التعليق

يمكن استخدام مقبض المسك المزود بتجاويف (3) لتعليق المصباح المزود بمركم. احرص على التثبيت الآمن.

#### الثبيت على حامل ثلاثي القوائم

يمكن بواسطة حاضن الحامل ثالثي القوائم (4)ربط المصباح المزود بمركم في الحامل ثالثي القوائم. أحكم ربط اللولب 1/4 بوصة. تأكد من ثبات الحامل ثالثي القوائم بشكل آمن.

#### التشغيل/إطفاء وضبط شدة الإضاءة

##### مفتاح التشغيل الوظيفة والإطفاء

الضغط مرة واحدة ووضع الإعتماد

الضغط مرتان تشغيل المصباح المزود بمركم، شدة إضاءة كاملة

الضغط 3 مرات إطفاء المصباح المزود بمركم

**المغرب**  
 Robert Bosch Morocco SARL  
 53، شارع الملازم محمد محروظ  
 20300 الدار البيضاء  
 الهاتف: +212 5 29 31 43 27  
 البريد الإلكتروني: sav.outillage@ma.bosch.com  
**تجد المزيد من عنوانين الخدمة تمت:**  
[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

### النقل

تُخضع مراكم إيونات الليثيوم المركبة لأحكام قانون المواد الفطيرة. يسمح للمستخدم أن يقوم بنقل المراكم على الطرق دون التقيد بأية شروط إضافية.

عندما يتم إرسالها عن طريق طرف ثالث (مثلا: الشحن الجوي أو شركة شحن)، يتوجب التقيد بشروط خاصة بتصدير التغليف ووضع العلامات. ينبغي استشارة خبير متخصص بنقل المواد الفطيرة عندما يرغب بتضيير المركم المزدوج شحنته في هذه الحالة.  
 لا تقوم بشحن المراكم إلا إذا كان هيكلها الخارجي سليم. قم بتغطية الملامس المكشوفة في الأطراف، وقم بتغليف المركم بحيث لا يتحرك في الطرد. يرجى أيضاً مراعاة التشريعات المحلية المتعلقة إن وجدت.

### التخلص من العدة الكهربائية

يجب التخلص من المصايب العاملة بمركم والمراكم والتواجد والتغليف بطريقة منصفة بالنسبة إلى التغليف القابل لإعادة التصنيع.  
 لا ترمي المصايب العاملة بمركم والمراكم / البطاريات في النفايات المنزلية.



### فقط لدول الاتحاد الأوروبي:

حسب التوجيه الأوروبي EU/2012/19، يجب أن يتم جمع المصايب العاملة بمركم غير الصالحة للاستعمال، وحسب التوجيه الأوروبي EC/2006/66، يجب أن يتم جمع المراكم / البطاريات التالفة أو المستهلكة كل على حدة ليتم التخلص منها بطريقة محافظة على البيئة عن طريق إعادة استغلالها.

### المراكم / البطاريات:

**مراكم إيونات الليثيوم:**  
 يرجى مراعاة الإرشادات الواردة في جزء النقل (انظر "النقل"، الصفحة 156).

### السبب

**المصباح العامل بمركم لا يرسل إشارة Bluetooth® لمدة 10 ثوان.**

**تعذر استخدام المصباح العامل بمركم عن طريق Bluetooth® بالرغم تركيب المركم في حالة مشحونة.**

**موديول Bluetooth® غير يضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء: (2) إلى أن يمكن استخدام مصباح المركم عن طريق Bluetooth®.**

**تعذر تشغيل المصباح العامل بمركم بعد الشحن اللاسلكي.**

**يجب تهيئة المركم القابل لفتح المركم (8) لمدة 10 للشحن الثاني مرة أخرى. ثوان.**

### رقم PIN لاتصال Bluetooth® لا يعمل.

**يجب إعادة ضبط رقم PIN لفتح البطارية القرصية إلى أوضاع ضبط المصنع. (10) والمركم (8) لمدة 10 ثوان.**

## الصيانة والخدمة

### الصيانة والتنظيف

قم بخلع المركم قبل إجراء أي عمل على المصباح المزدوج بمركم (مثل التركيب، الصيانة، وما شابه) وكذلك أيفيا عند نقله وتغزنه. هناك خطراً إصابة بجروح عند الضغط على مفتاح التشغيل والإطفاء بشكل غير مقصود.

لا يحتاج المصباح المزدوج بالمركم للصيانة ولا يتضمن أي إجراء ينافي استدالها أو صيانتها.

لا تنظف القرص البلاستيكي الخاص بالمصباح المزدوج بالمركم إلا بواسطة قطعة قماش جافة وطريقة لتتبيل وقوع أضرار. لا تستخدم مواد تنظيف أو مواد مذيبة.

في حالة فراغ شحنة البطارية القرصية تماماً قم بتغييرها بأخرى جديدة.

لا يمكن تغيير مصدر الضوء. في حالة تلف مصدر الضوء، يجب تغيير المصباح المزدوج بالمركم بشكل كامل.

### خدمة العملاء واستشارات الاستخدام

يجب مركز خدمة العملاء على الأسئلة المتعلقة بالصلاح المنتج وصيانته، بالإضافة لقطع الغيار. تجد الرسوم التفصيلية والمعلومات الخاصة بقطع الغيار في الموقع:

**www.bosch-pt.com**  
 يسر فريق Bosch لاستشارات الاستخدام مساعدتك إذا كان لديك أي استفسارات بخصوص منتجاتنا وملحقاتها.

يلزم ذكر رقم الصنف ذو المفاتيح العشر وفقاً للوحة صنع المنتج عند إرسال أية استفسارات أو طلبيات قطع غيار.

## فارسی

### راهنمایی های ایمنی برای چراغقوههای شارژی



همه دستورات ایمنی و راهنماییها را بخوانید. اشتباهات ناشی از عدم رعایت این دستورات ایمنی ممکن است باعث برقگرفتگی، سوختگی و یا سایر چراحتهای شدید شود.

همه هشدارهای ایمنی و راهنماییها را برای آینده خوب نگهداری کنید.

لطفاً کلیه نکات ایمنی و راهنمایی هایی که همراه با ابزار برقی یا باتری ارسال می شوند را بخوانید.

با احتیاط با چراغقوه شارژی کار کنید. چراغقوه شارژی حرارت زیادی تولید می کند که می تواند خطر اتشسوزی یا انفجار شدید را به همراه داشته باشد.

با چراغقوه شارژی در محیط دارای خطر انفجار کار نکنید.

پس از خاموش شدن اتوماتیک چراغقوه شارژی از فشار دادن مجدد کلید قطع و وصل خودداری کنید. این میتواند باعث آسیب دیدن باتری شود. قبل از روشن کردن چراغقوه شارژی مطمئن شوید که باتری شارژ و چراغقوه شارژی خنک شده است.

تنهای از متعلقات اصل Bosch استفاده کنید.

منبع نور (لامپ) را نمی توان تعویض کرد. در صورت خراب بودن منبع نور (لامپ) بایستی کل چراغ قوه را تعویض نمود.

قبل از انجام هر گونه کاری با ابزار برقی (از جمله نصب، سرویس و همچنین به هنگام حمل و نقل و یا در اینبار نگهداری کردن)، باتری را از داخل چراغقوه شارژی خارج کنید. در صورت تماس اتفاقی با کلید قطع و وصل، خطر آسیب دیدگی وجود دارد.

جهت پرتو نور را به طرف اشخاص و حیوانات متمرکز نکنید و خودتان مستقیماً به پرتو نور نگاه نکنید، حتی از فاصله دور.

از چراغقوه شارژی در خیابان استفاده نکنید. چراغقوه شارژی برای روشنایی در خیابان مجاز نیست.

حداقل فاصله چراغ قوه شارژی را 0,2m نسبت به تمام سطوح و اشیاء تا بیله شده با پرتو را رعایت نمایید. در صورت کمتر بودن فاصله ممکن است اشیاء، با نور زیاد بیش از اندازه داغ شوند.

توجه! برای زمان طولانی به پرتوی نور نگاه نکنید. این نور می تواند برای چشم های شما ضرر باشد.

سر چراغ قوه را در میان کار آن نپوشانید. سر چراغ هنگام کار داغ می شود و می تواند در صورت ایناشته شدن حرارت منجر به سوختگی شود.

در صورتیکه باتری آسیب دیده باشد و یا از آن بطوری بخارهایی بلند شود. باتری ممکن است آتش بگیرد یا منفجر شود. در این حاله هواي محیط را تازه کنید، اگر امساس ناراحتی کردید، به پزشک مراجعه نمائید. استنشاق این بخارها ممکن است به مجاری تنفسی شما آسیب برساند.

کاربری اشتباهات باتری میتواند باعث خروج مایعات از آن شود. از هرگونه تماس با این مایعات خودداری کنید. در صورت تماس با آب بشوئید. در صورت الولد شدن چشم با این مایع، باید به پزشک مراجعه کنید. مایع خارج شده از باتری میتواند باعث التهاب پوست و سوختگی شود.

بوسیله ای اشیاء تیز مانند میخ یا پیچگوشتی یا تاثیر نیروی خارجی ممکن است باتری آسیب بینند. ممکن است اتصالی داخلی رخدده و باتری آتش گیرد، دود کند، منفجر شود یا بیش از حد داغ گردد.

در صورت عدم استفاده از باتری باید آنرا از گیره های فلزی، سکه، کلید، میخ، پیچ و دیگر وسائل کوچک فلزی دور نگه دارید، زیرا این وسائل ممکن است باعث ایجاد اتصالی شوند. ایجاد اتصالی بین دو قطب باتری (ترمینالهای باتری) میتواند باعث سوختگی و ایجاد حریق شود.

باتری را باز نکنید. خطر اتصال کوتاه وجود دارد.

تنهای از باتری برای محصولات تولیدی شرکت استفاده کنید. فقط در اینصورت باتری در برابر خطر اعمال فشار بیش از حد محافظت نمیشود.

باتری را در برابر حرارت، از جمله در برابر تابش مداوم خورشید و همچنین در برابر آتش، آلوودگی، آب و رطوبت محفوظ بدارید. خطر اتصالی و انفجار وجود دارد.

باتری را تنها توسط دستگاههای شارژ توصیه شده از طرف تولید کننده استفاده کنید.

چنانچه از شارژری که برای نوع خاصی از باتری ها در نظر گرفته شده است، جهت شارژ باتریهای دیگر استفاده شود، خطر آتشسوزی وجود دارد.

باتری های ساعتی را هرگز قورت ندهید. قورت دادن باتری ساعتی ممکن است در طول 2 ساعت منجر به سوختگی ایجادی و مرگ گردد.

مطمئن شوید که باتری های دکمه ای در دسترس کودکان قرار نمی گیرند. چنانچه متوجه شدید که باتری دکمه ای بلعیده شده یا به نموی از جای دیگر وارد بدن شده است، فوراً به پزشک مراجعه کنید.

از چراغقوه شارژی در صورت بسته نشدن درپوش چیزی باتری استفاده نکنید، باتری ساعتی را بپرون اورید و بدھید چراغقوه شارژی را تعمیر کنند.



▪ نگذارید که کودکان از چراغ قوه شارژی استفاده کنند. چراغ قوه برای استفاده حرفة ای در نظر گرفته شده است. در صورت استفاده اطفال از آن، ممکن است باعث تابش ناخواسته نور و آسیب دیدن بینائی خود و یا دیگران بشود.

## توضیحات محصول و کارکرد

### موارد استفاده از دستگاه

چراغ شارژی برای روشنایی موقت جاهای متغیر در مکانهای درونی و بیرونی مناسب است و نه جهت روشنایی مکانهای عمومی.  
توسط درپوش باتری مخصوص، چراغ قوه شارژی در برابر گرد و غبار و پاشش آب محافظت می‌شود.  
به کمک برنامک "Bosch Toolbox" و "Bosch Toolbox" امکان استفاده از چراغ قوه شارژی را می‌کند.

### اجزاء دستگاه

شمراه های اجزاء دستگاه که در تصویر مشاهده می‌شود، مربوط به چراغ قوه ای می‌باشد که تصویر آن در این دفترچه راهنمای آمده است.

- (1) سر لامپ
  - (2) کلید قطع و وصل
  - (3) دسته دارای فرورفتگی جهت آویختن
  - (4) گیرنده سهپایه 1/4"
  - (5) درپوش باتری شارژی
  - (6) قفل کردن درپوش باتری شارژی
  - (7) دکمه آزاد کردن قفل باتری<sup>a</sup>
  - (8) باتری
  - (9) محفظه باتری
  - (10) باتری ساعتی
  - (11) درپوش محفظه باتری
  - (12) پیچ برای درپوش محفظه باتری
  - (13) لولا
- <sup>a</sup> کلیه متعلقاتی که در تصویر و یا در متن آمده است، بطور معمول همراه دستگاه ارائه نمی‌شود. نطاً لیست کامل متعلقات را از فهرست برنامه متعلقات اقتباس نمائید.

### مشخصات فنی

چراغ قوه بی سیم		
<b>3 601 D46 7..</b>		
18	V=	شمراه فنی
80	min/Ah	ولتاژ نامی
1 200	lm	مدت زمان روشنایی <sup>a</sup>
0 ... +35	°C	دماهی توصیه شده محیط
-20 ... +50	°C	هنگام شارژ دماهی محیط هنگام کار <sup>b</sup> و هنگام انبار کردن

▪ هنگام تعویض باتری به رعایت مقررات مربوط به تعویض باتریها توجه نکنید. خطر انفجار وجود دارد.

▪ سعی نکنید باتری های ساعتی را شارژ کنید و باعث اتصال آنها نشوید. باتری های ساعتی ممکن است نشت کند، منفجر شوند، آتش بگیرند و افراد را زخمی کنند.

▪ باتری های ساعتی خالی را مطابق مقررات جدا و دفع کنید. باتری های ساعتی خالی ممکن است نشت کند و اینگونه به محصول آسیب برسانند یا افراد را زخمی کنند.

▪ باتری ساعتی را داغ نکنید و در آتش نیایند. باتری های ساعتی ممکن است نشت کند، منفجر شوند، آتش بگیرند و افراد را زخمی کنند.

▪ باتری های ساعتی را خراب و یا از هم باز نکنید. باتری های ساعتی ممکن است نشت کند، منفجر شوند، آتش بگیرند و افراد را زخمی کنند.

▪ باتری های ساعتی آسیب دیده را با آب تماس ندهید. لیتیوم خارج شده ممکن در آب هیدروژن تولید کند و اینگونه منجر به بروز آتشسوزی، انفجار یا زخمی شدن افراد گردد.

▪ علامت نامی **Bluetooth®** همانند علامت های تصویری (لوگوها)، نشانهای بنت شده و متعلق به **Bluetooth SIG, Inc.** می‌باشد. هر گونه استفاده از این علائم نامی/نشانهای **Robert Bosch Power Tools GmbH** تحت لیسانس انجام می‌شوند.

▪ اطمینان حاصل کنید که چراغ شارژی به طور اتفاقی و/یا ناخواسته از طریق بلوتوث (**Bluetooth®**) روشن نشود. یک PIN برای اپلیکیشن **Bosch** انتخاب کنید.

▪ چراغ شارژی به یک رابط کاربری رادیویی مجهز شده است. به محدودیت های کار در محل مانند استفاده در هوای پما یا بیمارستان توجه کنید.

▪ رابط کاربری رادیویی را برای مثال هنگام حمل و نقل غیرفعال نمایید. به منظور خاموش کردن رابط کاربری رادیویی، باتری دکمه ای و بانزی را جدا کنید.

▪ قبل از روشن کردن چراغ قوه شارژی بوسیله برنامه **Bosch** اطمینان حاصل کنید که تماس چشمی با چراغ قوه شارژی برقرار باشد و تمام دستورات ایمنی رعایت شده باشند.

▪ از تجمع گرد و غبار در محل کار جلوگیری کنید.

▪ این چراغ قوه شارژی برای استفاده توسعه کودکان و سایر افراد دارای کاستیهای روحی و جسمی یا بدون تجربه یا آشنایی مناسب نیست. کودکان بالای 8 سال و سایر افراد دارای کاستیهای روحی و جسمی یا بدون تجربه یا آشنایی که نمی‌توانند این دستگاه شارژ را با اطمینان بکار بزنند، می‌توانند از دستگاه شارژ با نظارت یا توجیه روشن کاربری و خطوات ممکن بوسیله یک فرد مسؤول استفاده کنند. در غیر اینصورت خطر کاربرد اشتباه و جراحت وجود دارد.

◀ پس از خاموش شدن اتوماتیک چراغقوه شارژی از فشار دادن مجدد کلید قطع و وصل خودداری کنید. این میتواند باعث آسیب دیدن باتری شود. قبل از روشن کردن چراغقوه شارژی مطمئن شوید که باتری شارژ و چراغقوه شارژی خنک شده است.

جهت برداشتن باتری (8) دکمه آزاد کننده قفل باتری (7) (رجوع کنید به تصویر (A)) و باتری را از طرف عقب از پر غفوه شارژی بیرون بشکید. برای این کار از **اعمال فشار خودداری** کنید.

به نکات مربوط به نموه از رده خارج کردن باتری توجه کنید.

#### نشانگر وضعیت شارژ باتری

چراغهای سبز LED نشانگر وضعیت شارژ باتری، وضعیت شارژ باتری ها را نشان می دهند. به دلیل اینمی، فراخوانی وضعیت شارژ تنها هنگامی که چراغ شارژی خاموش باشد، امکان پذیر است.

دکمه نشانگر وضعیت شارژ (8) یا را فشار دهید تا وضعیت شارژ بیدار شود. این کار هنگامی که باتری برداشته شده باشد، نیز ممکن است.

چنانچه پس از فشردن دکمه نشانگر وضعیت شارژ هیچ روشن نشود، باتری خراب است و باید تعویض گردد.

#### نوع باتری GBA 18V...



ظرفیت	LED ها
% 60-100	3 چراغ ممتد سبز
% 30-60	2 چراغ ممتد سبز
% 5-30	1 چراغ ممتد سبز
% 0-5	1 چراغ چشمک زن سبز

#### نوع باتری ProCORE18V...



ظرفیت	LED ها
% 80-100	5 چراغ ممتد سبز
% 60-80	4 چراغ ممتد سبز
% 40-60	3 چراغ ممتد سبز
% 20-40	2 چراغ ممتد سبز
% 5-20	1 چراغ ممتد سبز
% 0-5	1 چراغ چشمک زن سبز

#### قرار دادن باتری دکمه ای درون دستگاه (رجوع کنید به تصویر (A))

برای راه اندازی اولیه، سلفون بین باتری دکمه ای (10) و اتصال باتری دکمه ای را جدا کنید.

برای اینکه چراغ شارژی حتی بدون باتری قابل شارژ (8) مورد استفاده، توسط یک دستگاه همراه نهایی یافت شود، به یک باتری دکمه ای مجهز شده است.

GLI 18V-1200 C		چراغ قوه بی سیم
GBA 18V...		باتری های قابل شارژ
ProCORE18V... (حداکثر 8,0 Ah)		توصیه شده
GAL 18...		شارژرهای توصیه شده
GAX 18...		باتری دکمه ای
GAL 36...		
3	V	نوع حفاظت <sup>(C)</sup>
CR 2032	Typ	
IP 64		(ضد گرد و غبار و رصون در پرابر پاشش آب)

#### انتقال اطلاعات

Bluetooth®4.1 (Low Energy)	Bluetooth®
15 m	دامنه سیگنال <sup>(E)</sup>
2402-2480 MHz	دامنه فرکانس استفاده شده
< 2 mW	توان خروجی (A) یا پیشترین روشنایی همراه با زمان باقیمانده در حالت

(B) توان محدود برای دمای  $0^{\circ}\text{C}$

(C) تنها هنگام بسته و قفل بودن در پوش باتری شارژی

(D) دستگاههای همراه باستی ب دستگاههای Low-Energy (Version 4.1) Generic Access Profile (GAP) دهنده.

(E) میدان دریافت ممکن است بررسی شرایط خارجی، به انضمام دستگاه دریافت کننده به شدت تغییر کند. در مکانهای بسته و توسط مواعن فلزی (مانند دیوارها، قفسه ها، چمدان ها و غیره) ممکن است میدان Bluetooth® به طور واضح کمتر شود.  
رنگ شن منعکس شده توسط چراغ ممکن است اشتیاک باشد.

#### شرایط سیستم

Android, iOS (تبلت، گوشی هوشمند)	دستگاه نهایی همراه (App Store یا Google Play)
	(A) حداقل سیستم مورد نیاز را می توانید در دستگاه نهایی همراه (برای مثال iTunes) پیابید.

(A) حداقل سیستم مورد نیاز را می توانید در دستگاه نهایی همراه (برای مثال iTunes) پیابید.

#### نصب

#### شارژ کردن باتری (متعلقات)

**نکته:** باتری با شارژ سبی ارسال می شود. برای دست یافتن به توان کامل باتری، قبل از بکار گیری آن برای اولین بار باید شارژ باتری بطور کامل در دستگاه شارژ تکمیل شود.

باتری های لیتیوم-یونی (Li-Ion) را میتوان همه وقت شارژ نمود، بدون اینکه از طول عمر آن کاسته شود. قطعه کردن جریان شارژ آسیبی به باتری نمیرساند.

باتری های لیتیوم-یونی دارای سیستم حفاظت "Electron Cell Protection (ECP)" بوده و در برای حالی شدن حفاظت می شوند. در صورت تخلیه شارژ باتری، چراغ قوه توسط یک جریان محافظ بطور اتوماتیک خاموش میشود.

چنانچه چراغ قوه شارژی در حالت کم نور ۵ دقیقه روشن باشد، با فشرده شدن بعدی سریع خاموش می شود.

#### کلچ اینمنی و استه به دما

در صورت تجاوز از دمای کاری مجاز، ابتدا روشنایی کاهش می یابد، قبلاً از اینکه چراغ قوه شارژی به دلیل حفاظتی در صورت لزوم خاموش شود. بگذارید چراغ قوه هنک شود و سپس آنرا دوباره روشن کنید.

#### تعویض باتری دکمه ای (رجوع کنید به تصویر A)

▪ هنگام برداشتن باتری مواظب باشید تا به محفظه باتری (9) آسیبی وارد نشود.

▪ دقت کنید که قطب مثبت باتری دکمه ای به طرف بالا باشد.

قبل از خالی شدن کامل باتری دکمه ای (10)، یک هشدار در اپلیکیشن ظاهر می شود.

جهت تعویض باتری دکمه ای (10)، قفل درپوش باتری قابل شارژ (6) را شل کرده و درپوش باتری قابل شارژ (5) را باز کنید.

پیچ درپوش محفظه باتری (12) را شل کنید و

درپوش محفظه باتری (11) را بردارید.

باتری دکمه ای خالی را بردارید و یک باتری دکمه ای جدید جایگزین کنید.

درپوش محفظه باتری را دوباره با پیچ بیندید.

#### هدایت کردن توسط برنامه

چراغ قوه شارژی به واحد *Bluetooth®* مجهز است که به صورت بی سیم، انتقال دادهها به دستگاههای همراه نهایی را توسط اتصال *Bluetooth®* فراهم می کند (مانند گوشی لمپی، تبلت).

جهت هدایت چراغ قوه شارژی توسط برنامه "Bosch Toolbox" نیاز به برنامه Bosch App (Apple App Store, Google Play Store) است.

سپس در برنامک، زیرفهرست "My Tools" را انتخاب کنید. صفحه نمایش دستگاه همراه شما تمام گامهای بعدی را جهت ارتباط چراغ قوه شارژی با دستگاه همراه نهایی نشان می دهد.

پس از برقراری ارتباط با دستگاه همراه، این کارایی ها جهت انتخاب وجود دارند:

- هدایت از راه دور
- هدایت زمانی

- جمع کردن چند چراغ قوه شارژی در یک گروه

- شخصی سازی

- کنترل وضعیت، اعلام هشدارها

- اطلاعات عمومی و تنظیمات

- مدیریت

#### راهنمایهای عملی

#### خطا - دلایل و راه حل

##### علت

##### راهنمایی

با چراغ شارژی اصلًا نمی توان با *Bluetooth®* اتصالی برقرار کرد.

قفل درپوش باتری قابل شارژ (6) را شل کنید و درپوش باتری قابل شارژ (5) را باز کنید.

پیچ درپوش محفظه باتری (12) را شل کنید و درپوش محفظه باتری (11) را بردارید.

سلفون اتصال باتری دکمه ای را بردارید و درپوش محفظه باتری را دوباره با پیچ بیندید.

## طرز کار با دستگاه

### راه اندازی و نحوه کاربرد دستگاه

#### جاگذاری باتری

قفل کننده درپوش باتری شارژی (6) را شل کنید و درپوش (5) را بردارید.

باتری شارژ شده (8) در سر چراغ قوه (1) قرار دهید تا به طور محسوس جا بیافتد و همسطح با سر چراغ قوه (1) قرار گیرد.

درپوش باتری شارژی (5) و سپس قفل درپوش باتری شارژ (6) را بیندید.

▪ **ننگام بستن درپوش باتری شارژی به صحیح نشستن لبه لاستیکی دقت کنید.** در غیر اینصورت مصوبت در برابر گرد و غبار و پاشش آب ضمانت نمی شود.

#### برداشتن قاب باتری (رجوع کنید به تصویر B)

باتری بسیار بزرگ مانع بسته شدن درپوش باتری (5) می شود. در این مورد می توان درپوش باتری را برداشت.

هر دو لولا را در خلاف جهت نیروی فنر به داخل هدایت کنید. درپوش باتری را بردارید. **بدون**

**درپوش باتری، هیچ محفظتی از IP وجود ندارد!** جهت قرار دادن درپوش باتری را در خلاف جهت نیروی فنر به داخل هدایت کنید. درپوش باتری را روی بدنه قرار دهید. بگذارید هر دو پین لولا در سوراخ های بدنه جا بینفتند.

#### بر پا کردن

چراغ قوه شارژی را روی سطح ثابت و صاف قرار دهید. از ثابت بودن وضعیت اطمینان حاصل کنید.

#### آوبختن

دسته آوبختن (3) را می توان جهت چراغ قوه شارژی بکار برد. به مطمئن قرار گرفتن کابل

دققت کنید.

#### نصب روی سهپایه

بوسیله‌ی گیرنده سه پایه (4) می توانید چراغ قوه شارژی را روی سه پایه نصب کنید.

پیچ ۱/۴-را سفت کنید. از ثابت بودن سهپایه اطمینان حاصل کنید.

#### تنظیم خاموش و روشن و روشنایی

#### عملکرد و عمل

1 بار فشار دهید روشن کردن چراغ قوه شارژی، در حالت کم نور

2 بار فشار دهید روشن کردن چراغ قوه شارژی، تمام نور

3 بار فشار دهید خاموش کردن چراغ قوه شارژی

## ایران

روبرت بوش ایران - شرکت بوش تجارت پارس میدان ونک، خیابان شهید خدامی، خیابان آفتاب ساختمان مادیران، شماره ۳، طبقه سوم.

تهران 1994834571  
تلفن: 9821+ 42039000

آدرس سایر دفاتر خدماتی را در ادامه بباید:  
[www.bosch-pt.com/serviceaddresses](http://www.bosch-pt.com/serviceaddresses)

## حمل دستگاه

باتریهای لیتیوم-یونی تابع مقررات حمل کالاهای پر خطر می باشند. کاربر می تواند باتریها را بدون استفاده از روکش در خیابان حمل کند. در صورت ارسال توسط شخص ثالث (مانند: حمل و نقل هواپیما زمینی) باید تمہیدات مربوط به بسته بندی و علامتگذاری مورد توجه قرار گیرد. در اینصورت باید حتماً جهت آماده سازی قطعه ارسالی به کارشناس حمل کالاهای پر خطر مراجعه کرد. باتریها را فقط در صورت ارسال کنید که بدنه آنها آسیب ندیده باشد. اتصالات (کنتاکتها) باز را بیوشنایند و باتری را طوری بسته بندی کنید که در بسته بندی تکان نخورد. در این باره لطفاً به مقررات و آینین نامه های ملی توجه کنید.

## از رده خارج کردن دستگاه

چراغ های شارژی، باتری ها، متعلقات و مقررات حفظ محیط زیست بازیافت شوند.



چراغ شارژی و باتری ها/باتری های قابل شارژ را داخل زباله دان خانگی نیاورد!



**فقط برای کشورهای عضو اتحادیه اروپا:**  
طبق دستورالعمل اروپایی EU 2012/19/EU، چراغ های شارژی غیرقابل استفاده و طبق دستورالعمل اروپایی 2006/66/EC باتری ها/باتری های قابل شارژ استفاده شده یا خراب باید به طور جداگانه جمع آوری و به روشنی سازگار با مقررات حفظ محیط زیست بازیافت شوند.

## باتری ها/باتری های قابل شارژ: لیتیوم-یونی:

لطفاً به تذکرات بخش حمل و نقل توجه کنید (رجوع کنید به "حمل و نقل"، صفحه 161).

## راهنمایی

چراغ شارژی هیچ سیگنال برای 10 ثانیه، باتری دکمه ای (10) و باتری (8) را جدا کنید.

چراغ شارژی، با اینکه باتری شارژ شده و درون آن قرار داده شده، از طریق Bluetooth® کار نمی کند.

ماژول Bluetooth® فعال کلید روشن/خاموش (2) نشده است. را چندین بار فشار دهید تا جایی که چراغ شارژی از طریق Bluetooth® کار کند.

چراغ شارژی پس از شارژ شدن بی سیم روشن نمی شود.

باتری قابل شارژ القایی (8) را برای 10 ثانیه باید دوباره از نو تنظیم کنید.

**PIN مربوط به اتصال Bluetooth® کار نمی کند.**

PIN باید به تنظیمات کارخانه بازگردد. برای 10 ثانیه، باتری دکمه ای (10) و باتری (8) را جدا کنید.

## مراقبت و سرویس

### مراقبت، تعمیر و تمیز کردن دستگاه

▪ قبل از انجام هر گونه کاری با ابزار برقی (از جمله نصب، سرویس و غیره) و همچنین به هنگام حمل و نقل و یا در اینبار نگهداری کردن، باتری را از داخل چراغقوه شارژی خارج کنید. در صورت تماس اتفاقی با کلید قطع وصل، خطر آسیب دیدگی وجود دارد.

چراغ قوه نیازی به سرویس ندارد و شامل قطعاتی که قابل تغییر و یا سرویس باشند، نمی باشد.

برای جلوگیری از صدمه به صفحه پلاستیکی محافظ سرچراغ قوه، باید آنرا فقط بواسیله یک دستمال خشک و نرم تمیز کنید. از بکار بردن مواد شوینده و حلال خودداری کنید.

هنگامی که باتری دکمه ای به طور کامل تخلیه شده است، آن را یک باتری جدید تغییر کنید.

منبع نور (لامپ) را نمی توان اوضاع کرد. در صورت خراب بودن منبع نور (لامپ) بایستی کل چراغ قوه را تعویض نمود.

### خدمات و مشاوره با مشتریان

خدمات مشتری، به سئوالات شما درباره تعمیرات، سرویس و همچنین قطعات بدکی پاسخ خواهد داد. نقشههای سه بعدی و اطلاعات مربوط به قطعات یکدی را در تارنمای زیر میباید:

[www.bosch-pt.com](http://www.bosch-pt.com)

گروه مشاوره به مشتریان Bosch با کمال میل به سؤالات شما درباره مخصوصات و متعلقات پاسخ می دهند.

برای هرگونه سوال و یا سفارش قطعات یکدی، هم‌شماره فنی 10 رقمی کالا را مطابق برجسب روی ابزار برچی اطلاع دهید.

## Licenses

### Copyright © 2004 - 2020, Texas Instruments Incorporated

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- Neither the name of Texas Instruments Incorporated nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

de	Hiermit erklärt <b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> , dass der Funkanlagentyp <b>GLI 18V-1200 C</b> der Richtlinie 2014/53/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar:
en	Hereby, <b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> declares that the radio equipment type <b>GLI 18V-1200 C</b> is in compliance with Directive 2014/53/EU. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address:
fr	Le soussigné, <b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> , déclare que l'équipement radioélectrique du type <b>GLI 18V-1200 C</b> est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante :
es	Por la presente, <b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> declara que el tipo de equipo radioeléctrico <b>GLI 18V-1200 C</b> es conforme con la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente:
pt	A abajo assinada <b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> declara que o presente tipo de equipamento de rádio <b>GLI 18V-1200 C</b> está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet:
it	Il fabbricante, <b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> , dichiara che il tipo di apparecchiatura radio <b>GLI 18V-1200 C</b> è conforme alla direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile al seguente indirizzo Internet:
nl	Hierbij verklaar ik, <b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> , dat het type radioapparatuur <b>GLI 18V-1200 C</b> conform is met Richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring kan worden geraadpleegd op het volgende internetadres:
da	Hermed erklærer <b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> , at radioudstyrstypen <b>GLI 18V-1200 C</b> er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/EU. EU-overensstemmelseserklæringens fulde tekst kan findes på følgende internetadresse:
sv	Härmed försäkrar <b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> att denna typ av radioutrustning <b>GLI 18V-1200 C</b> överensstämmer med direktiv 2014/53/EU. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress:
no	<b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> erklærer herved at radioutstyrstypen <b>GLI 18V-1200 C</b> er i overensstemmelse med direktivet 2014/53/EU. Den fullstendige teksten i EU-samsvarserklæringen er tilgjengelig på følgende nettadresse:
fi	<b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> vakuuttaa, että radiolaitetyyppi <b>GLI 18V-1200 C</b> on direktiivin 2014/53/EU mukainen. EU-vatimustenmukaisuusvakuutuksen täysimittainen teksti on saatavilla seuraavassa internetosoitteessa:
el	Με την παρούσα ο/η <b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> , δηλώνει ότι ο ραδιοεξοπλισμός <b>GLI 18V-1200 C</b> πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δηλώσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο:
tr	<b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> , <b>GLI 18V-1200 C</b> radyo ekipmanı tipinin Direktif 2014/53/EU ile uyumlu olduğunu beyan eder. AB uygunluk beyanının tam metnine aşağıdaki internet adresinden ulaşabilirsiniz:
pl	<b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> niniejszym oświadcza, że typ urządzenia radiowego <b>GLI 18V-1200 C</b> jest zgodny z dyrektywą 2014/53/UE. Pełny tekst deklaracji zgodności UE jest dostępny pod następującym adresem internetowym:
cs	Tímto <b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> prohlašuje, že typ rádiového zařízení <b>GLI 18V-1200 C</b> je v souladu se směrnici 2014/53/EU. Úplné znění EU prohlášení o shodě je k dispozici na této internetové adrese:
sk	<b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> týmovo vyhlasuje, že rádiové zariadenie typu <b>GLI 18V-1200 C</b> je v súlade so smernicou 2014/53/EÚ. Úplné EÚ vyhlásenie o zhode je k dispozícii na tejto internetovej adrese:
hu	<b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> igazolja, hogy a <b>GLI 18V-1200 C</b> típusú rádióberendezés megfelel a 2014/53/EU irányelvnek. Az EU-megfelelőségi nyilatkozat teljes szövege elérhető a következő internetes címen:
ru	Сим <b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> заявляет, что радиооборудование типа <b>GLI 18V-1200 C</b> соответствует Директиве 2014/53/EU. С полным текстом декларации о соответствии EU можно ознакомиться по следующему Интернет-адресу:
uk	Цим <b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> заявляє, що радіообладнання типу <b>GLI 18V-1200 C</b> відповідає Директиві 2014/53/EU. З повним текстом декларації відповідності EU можна ознайомитися за такою Інтернет-адресою:

<b>kk</b>	Осымен <b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> компаниясы <b>GLI 18V-1200 C</b> түріндегі радио жабдықтарды 2014/53/EU директивасына сайлығын мағлұмдайды. ЕО сәйкестік мағлұмдамасы төмендеңгі интернет мекенжайында қолжетімді:
<b>ro</b>	Prin prezenta, <b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> declară că tipul de echipamente radio <b>GLI 18V-1200 C</b> este în conformitate cu Directiva 2014/53/UE. Textul integral al declarației UE de conformitate este disponibil la următoarea adresă internet:
<b>bg</b>	С настоящото <b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> декларира, че този тип радиосъоръжение <b>GLI 18V-1200 C</b> е в съответствие с Директива 2014/53/ЕС. Цялостният текст на ЕС декларацията за съответствие може да се намери на следния интернет адрес:
<b>mk</b>	С ова, <b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> потврдува дека типот на радио опрема <b>GLI 18V-1200 C</b> е во согласност со Директивата 2014/53/EU. Целосниот текст на Изјавата за сообразност на ЕУ може да го прочитате на следнава интернет страница:
<b>sr</b>	Ovim <b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> izjavljuje da je radio-oprema tipa <b>GLI 18V-1200 C</b> u skladu sa direktivom 2014/53/EU. Kompletan tekst EC izjave o usaglašenosti je dostupan na sledećoj veb-adresi:
<b>sl</b>	<b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> potrjuje, da je tip radijske opreme <b>GLI 18V-1200 C</b> skladen z Direktivo 2014/53/EU. Celotno besedilo izjave EU o skladnosti je na voljo na naslednjem spletнем naslovu:
<b>hr</b>	<b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa <b>GLI 18V-1200 C</b> u skladu s Direktivom 2014/53/EU. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi:
<b>et</b>	Käesolevaga deklareerib <b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> , et käesolev raadioseadme tüüp <b>GLI 18V-1200 C</b> vastab direktiivi 2014/53/EL nõuetele. ELi vastavusdeklaratsiooni täielik tekst on kättesaadav järgmisel internetaadressil:
<b>lv</b>	Ar šo <b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> deklarē, ka radioiekārta <b>GLI 18V-1200 C</b> atbilst Direktīvai 2014/53/ES. Pilns ES atbilstības deklarācijas teksts ir pieejams šādā interneta vietnē:
<b>lt</b>	Aš, <b>Robert Bosch Power Tools GmbH</b> , patvirtinu, kad radijo įrenginių tipas <b>GLI 18V-1200 C</b> atitinka Direktyvą 2014/53/ES. Visas ES atitikties deklaracijos tekstas prieinamas šiuo interneto adresu:
<hr/> -> <a href="http://eu-doc.bosch.com/">http://eu-doc.bosch.com/</a> <hr/>	

**Declaration of Conformity**

Hereby, **Robert Bosch Limited** as authorised representative acting on behalf of **Robert Bosch Power Tools GmbH** declares that the radio equipment type **GLI 18V-1200 C** is in compliance with the Radio Equipment Regulations 2017. The full text of the declaration of conformity is available at the following internet address:

-> <https://gb-doc.bosch.com>