



PRO

GLI18V-3000

Robert Bosch Power Tools GmbH
70538 Stuttgart
GERMANY

www.bosch-pt.com

1 609 92A C98 (2025.12) TAG / 9



1 609 92A C98



sr Originalno uputstvo za rad





Srpski

Bezbednosne napomene

Sigurnosne napomene za lampe



Pročitajte sva upozorenja i uputstva.

Propusti u poštovanju napomena za sigurnost i uputstava mogu da prouzrokuju električni udar, požar i/ili teške povrede.

Čuvajte 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 lampom.** Lampa razvija veliku toplotu, što uzrokuje povećanu opasnost od požara i eksplozija.
- ▶ **Lampu nemojte koristiti u potencijalno eksplozivnom okruženju.**
- ▶ **Nakon automatskog isključenja lampe ne pritisajte dalje prekidač za uključivanje/isključivanje.** Akumulator se može oštetiti. Uverite se da je akumulator napunjen i da se lampa ohladila pre nego što je ponovo uključite.
- ▶ **Koristite samo originalni Bosch pribor.**
- ▶ **Izvor svetlosti ne može da se zameni.** Ukoliko je izvor svetlosti neispravan, mora se zameniti kompletna lampa.
- ▶ **Izvadite akumulator pre svih radova na 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.**
- ▶ **Lampu nemojte koristiti u saobraćaju.** Lampa nije odobrena da se koristi kao osvetljenje u saobraćaju.



Poštujte minimalno rastojanje između lampe i svih osvetljenih površina i predmeta.

Ako se ne ispoštuje ovo minimalno rastojanje, osvetljeni predmeti mogu da se pregreje.



PAŽNJA! Nemojte dugo gledati u svetlosni snop.

Optičko zračenje može biti štetno za vaše oči.

- ▶ **Nemojte prekrivati glavu lampe dok lampa radi.** Tokom rada glava lampe se zagreva i može da izazove opekotine ako se isuviše zagreje.
- ▶ **Izbegavajte sakupljanje prašine na radnom mestu.** Prašine se mogu lako zapaliti.
- ▶ **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, zavrtnja ili drugih malih metalnih predmeta, koji mogu prouzrokovati premošćavanje kontakata.** Kratak spoj između kontakata baterije može imati za posledicu opekotine ili vatru.



Zaštite akumulatore od izvora toplote, npr. 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.
- ▶ **Akumulator koristite samo u proizvodima proizvođača.** Samo tako se akumulator štiti od opasnog preopterećenja.
- ▶ **Nemojte menjati i otvarati akumulator.** Postoji opasnost od kratkog spoja.
- ▶ **Lampe koje ne koristite držite van domašaja dece. Ne dopustite da lampu koriste osobe koje sa njom nisu upoznate ili koje nisu pročitale ova uputstva.** Lampe su opasne ako ih koriste neiskusne osobe.
- ▶ **Za nošenje i usmeravanje lampe koristite samo ručku za nošenje.** Tokom rada rashladno telo može da se zagreje.

Opis proizvoda i rada

Molimo pogledajte slike na prednjem delu uputstva za upotrebu.

Predviđena upotreba

Lampa je namenjena za po mestu promjenljivo, prostorno i vremenski ograničeno osvetljavanje u unutrašnjim i spoljašnjim prostorima i nije namenjena za opšte osvetljenje prostorija.

Zahvaljujući specijalnom poklopcu baterije, lampa je zaštićena od prašine i otporna na vodu.

Prikazane komponente

Numeracija prikazanih komponenata se odnosi na prikaz lampe na grafičkoj stranici.

- (1) Prekidač za uključivanje/isključivanje

- (2) Zaključavanje poklopca baterije
- (3) Poklopac baterije
- (4) Glava lampe
- (5) Postolje
- (6) Rashladno telo
- (7) Prijemnica za stativ 5/8"
- (8) Ručka za nošenje
- (9) Taster za otključavanje akumulatora^{a)}
- (10) Akumulator^{a)}

a) **Ovaj pribor ne spada u standardni obim isporuke.**

Tehnički podaci

Baterijska lampa		GLI18V-3000
Broj artikla		3 601 DA8 1..
Nominalni napon	V=	18
Maks. nominalna ulazna snaga	W	27
Trajanje osvetljenja ^{A) B)} , otp.:	min/Ah	135
Ukupni svetlosni fluks, maks.	lm	3000
Dozvoljena temperatura okruženja		
– Tokom punjenja	°C	0 ... +35
– Tokom rada ^{C)} i pri skladištenju	°C	-20 ... +50 ^{B)}
Kompatibilni akumulatori (≤ 8,0 Ah)		GBA18V... GBA 18V... ProCORE18V... EXPERT18V... EXBA18V... CORE18V...
Preporučeni punjači		GAL18... GAL 18... GAL 36... GAL12V/18... GAL 12V/18... GAX 18... EXAL18...
Klasa zaštite		⊕ / III
Vrsta zaštite		IP 64 (ne propušta prašinu i otporna na vlagu) ^{D)}

A) pri maksimalnoj osvetljenosti uklj. preostalo vreme rada u dimovanom načinu rada

B) Mereno na 20–25 °C sa akumulatorom **ProCORE18V 8.0Ah** i 1000 lm

C) ograničeni učinak na temperaturama < 0 °C

D) relevantno samo ako je poklopac baterije zatvoren i zaključan
Reprodukcija boje osvetljenih objekata može da bude pogrešna.

Vrednosti mogu da se razlikuju u zavisnosti od proizvoda i zavise od uslova upotrebe i uslova iz okoline. Dodatne informacije možete pogledati na adresi www.bosch-professional.com/wac.

Akumulator

Bosch prodaje akumulatorske električne alate i bez akumulatora. Na pakovanju možete pogledati da li se u sadržaju isporuke vašeg alata nalazi i akumulator.

Punjenje akumulatora

► **Koristite samo punjače koji su navedeni u tehničkim podacima.** Samo ovi punjači su usaglašeni sa litijum-jonskom akumulatorskom baterijom koja se koristi u Vašem električnom alatu.

Napomena: Litijum-jonski akumulatori se zbog međunarodnih transportnih propisa isporučuju delimično napunjeni. Da biste osigurali punu snagu akumulatora, pre prve upotrebe ga potpuno napunite.

Ubacivanje baterije

Otključajte poklopac baterije **(2)** i otklopite ga **(3)**.

Stavite napunjenu bateriju **(10)** u glavu lampe **(4)**, dok osetno ne ulegne i ne bude u ravni sa glavom lampe **(4)**.

Zatvorite poklopac baterije **(3)** a zatim i zaključavanje poklopca baterije **(2)**.

► **Prilikom zatvaranja poklopca baterije obratite pažnju na pravilno nasjedanje gumene zaptivke.** U suprotnom neće biti moguća zaštita od prašine i vode.

Vađenje akumulatora



Za vađenje akumulatora pritisnite taster za deblokadu akumulatora i izvucite akumulator. **Ne koristite pritom silu.**

Akumulator raspolaže sa 2 stepena blokade, koji treba da spreče da akumulator ispadne usled nenamernog pritiskanja tastera za deblokadu akumulatora. Dokle god se akumulator nalazi u lampi, opruga ga drži na mestu.

Prikaz statusa napunjenosti akumulatora

Napomena: Nema svaki tip akumulatora na raspolaganju prikaz statusa napunjenosti.

Zeleni LED indikatori prikaza napunjenosti akumulatora prikazuju status napunjenosti akumulatora. Iz sigurnosnih razloga, provera stanja napunjenosti je moguća samo kada je električni alat u stanju mirovanja.

Pritisnite taster za prikaz statusa napunjenosti  ili  da bi bio prikazan status napunjenosti. To je moguće i kada je demontiran akumulator.

Ukoliko nakon pritiskanja tastera za prikaz statusa napunjenosti ne svetli nijedan LED indikator, znači da je akumulator neispravan i da mora biti zamenjen.

Tip akumulatora GBA 18V... | GBA18V...



LED	Kapacitet
Trajno svetlo 3 × zeleno	60–100%
Trajno svetlo 2 × zeleno	30–60%
Trajno svetlo 1 × zeleno	5–30%

LED	Kapacitet
Trepćuće svetlo 1 × zeleno	0–5%

Tip akumulatora ProCORE18V... | EXPERT18V... | EXBA18V... | CORE18V...



LED	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%

Uputstva za optimalno ophodjenje sa akumulatorom

Zaštite akumulator od vlage i vode.

Lagerujte akumulator samo u području temperature od -20 °C do 50 °C. Ne ostavljajte akumulator leti npr. u autu.

Čistite povremeno proreze za ventilaciju akumulatora sa mekom, čistom i suvom četkicom.

Bitno skraćeno vreme rada posle punjenja pokazuje da je akumulator istrošen i da se mora zameniti.

Obratite pažnju na uputstva za uklanjanje otpada.

Režim rada

Puštanje u rad

Kada je akumulator umetnut, lampa je spremna za rad.

Postavljanje

Pažljivo rasklopite postolje (5) i stavite lampu na pod. Vodite računa da postolje bude stabilno.

Pričvršćivanje na stativ

Pomoću prijemnice za stativ (7) možete da zavrnete lampu na stativ.

Pritegnite zavrtanj od 5/8". Vodite računa da postolje stativa bude stabilno.

Zakretanje glave lampe (pogledajte sliku B)

Glava lampe (4) je pričvršćena za ručku za nošenje (8).

Glava lampe može pomoću drške za nošenje da se podesi u pet položaja.

Uključivanje/isključivanje i podešavanje osvetljenosti

Prekidač za uključivanje/isključivanje	Funkcija
1 x pritisnite	Uključivanje baterijske lampe, prigušeno (1. stepen)

Prekidač za uključivanje/isključivanje	Funkcija
2 x pritisnite	Uključivanje baterijske lampe, prigušeno (2. stepen)
3 x pritisnite	Uključivanje baterijske lampe, puno osvetljenje (3. stepen)
4 x pritisnite	Isključivanje baterijske lampe

Zaštita od preopterećenja zavisna od temperature

Ako se prekorači dozvoljena radna temperatura, prvo se smanjuje osvetljenost, pre nego što se lampa radi zaštite eventualno isključi. Sačekajte da se lampa ohladi i potom je ponovo uključite.

Uputstva za rad

Kratko pre nego što se lampa isključi zbog ispražnjenosti baterije, ona treperi 3 puta i svetli sa smanjenom osvetljenosti.

Greška – uzroci i rešenje

Uzrok	Rešenje
Lampa se nakon bežičnog punjenja ne može uključiti.	
Akumulator koji se može puniti induktivno se mora iznova inicijalizovati.	Akumulator (10) izvadite na 10 sekundi.

Održavanje i servis

Održavanje i čišćenje

- **Izvadite akumulator pre svih radova na lampi (npr. montaža, održavanje), kao i prilikom njenog transporta i skladištenja.** Kod slučajnog aktiviranja prekidača za uključivanje/isključivanje postoji opasnost od povrede.

Lampa ne zahteva održavanje i ne sadrži delove koji se moraju menjati ili održavati.

Čistite plastično okno lampe samo suvom, mekom krpom, da bi izbegli oštećenja. Nemojte koristiti sredstva za čišćenje ili rastvarače.

Servis i saveti za upotrebu

Srpski

Tel.: +381 11 644 8546

Molimo da kod svih pitanja i naručivanja rezervnih delova neizostavno navedete broj artikla sa 10 brojanih mesta prema tipskoj pločici proizvoda.

Odlaganje na otpad

Lampe, akumulator, pribor i ambalažu treba reciklirati na ekološki prihvatljiv način.



Lampe i akumulator/baterije nemojte bacati u kućni otpad!

Samo za EU-zemlje:

Električni i elektronski uređaji ili istrošeni akumulatori i baterije koji više ne mogu da se koriste moraju da se skupljaju zasebno i odlože u otpad u skladu sa ekološkim propisima. Koristite naznačene sisteme za sakupljanje. Zbog mogućih opasnih materija koji se nalaze u uređaju, nepravilno odlaganje u otpad može da bude opasno za okolinu i zdravlje.

Servicekontakte
Service Contacts
Contacts de Service
Contactos de Servicio



<https://www.bosch-pt.com/serviceaddresses>

Garantiebedingungen
Guarantee Conditions
Conditions de Garantie
Condiciones de Garantía



<https://www.bosch-pt.com/guarantee/202507>