

# PWLS 10 / PWLS 10-20V



## Kazalo

Napomene o uputama za uporabu .....	2
Sigurnost .....	2
Informacije o uređaju .....	5
Transport i skladištenje .....	6
Puštanje u pogon .....	7
Rukovanje .....	8
Pogrješke i smetnje .....	9
Održavanje .....	10
Uklanjanje .....	10

## Napomene o uputama za uporabu

### Simboli



#### Upozorenje na električni napon

Ovaj simbol upućuje na to da postoje opasnosti od električnog napona po život i zdravlje osoba.



#### Upozorenje na vruću površinu

Ovaj simbol upućuje na to da postoje opasnosti po život i zdravlje osoba uslijed vrućih površina.



#### Upozorenje

Signalna riječ označava opasnost srednjeg stupnja rizika koja, ako se ne izbjegne, može uzrokovati smrt ili tešku ozljedu.



#### Oprez

Signalna riječ označava opasnost niskog stupnja rizika koja, ako se ne izbjegne, može uzrokovati malu ili umjerenu ozljedu.

#### Napomena

Oznaka opasnosti upućuje na važne informacije (npr. materijalnu štetu), ali ne na opasnost.



#### Informacija

Napomene s ovim simbolom pomažu vam pri brzom i sigurnom obavljanju radova.

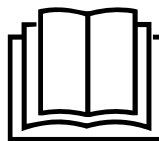


#### Pridržavajte se uputa

Napomene s ovim simbolom upućuju vas da se valja pridržavati uputa za uporabu.

Aktualnu verziju uputa za uporabu i EU izjave o sukladnosti možete preuzeti na sljedećoj poveznici:

Aktualnu verziju uputa za uporabu pronaći ćete na:



PWLS 10  
PWLS 10-20V



<https://hub.trotec.com/?id=41559>

## Sigurnost

Prije puštanja uređaja u pogon / primjene uređaja pomno pročitajte ove upute i uvijek ih čuvajte u neposrednoj blizini mesta postavljanja ili na uređaju!



#### Upozorenje

Pročitajte sve sigurnosne napomene, upute, prikaze i tehničke podatke koje dobijete s ovim uređajem te ih se pridržavajte.

Propusti u pridržavanju sljedećih uputa mogu uzrokovati električni udar, požar i/ili teške ozljede.

**Sve sigurnosne napomene i upute sačuvajte za budućnost.**

- Ne otvarajte kućište uređaja. Postoji opasnost od kratkog spoja.
- Uređaj držite i skladištite podalje od otvorena plamena i vrućih površina ili ga ne puštajte u rad u njihovoј blizini.
- Mrežni kabel nikada ne izvlačite izravno iz utičnice, nego uvijek uhvatite sam mrežni utikač.
- Nemojte ostavljati uređaj da radi bez nadzora.
- Mrežni utikač utaknite u propisno osiguranu mrežnu utičnicu.
- Prije transporta i/ili radova održavanja pustite da se uređaj ohladi.
- Uređaj nemojte pogoniti u agresivnoj atmosferi.
- Uređaj nemojte pogoniti u prostorijama ili područjima ugroženima eksplozijom niti ga nemojte postavljati u njima.
- Uređaj nemojte pogoniti niti njime rukovati vlažnim ili mokrim rukama.
- Ovaj uređaj nemojte rabiti u neposrednoj blizini kada, tuš kada, bazena ili drugih posuda s vodom. Postoji opasnost od strujnog udara!
- Uređaj nemojte izlagati izravnom mlazu vode.
- Nakon mokrog čišćenja uređaj pustite da se osuši. Nemojte ga puštati da radi dok je mokar.

- Uređaj nikada nemojte upotrebljavati ako utvrdite nedostatke na utikačima i mrežnim kabelima. Ako se mrežni priključni vod uređaja oštetи, mora ga zamijeniti proizvođač ili njegova servisna služba ili slično kvalificirana osoba kako bi se izbjegle opasnosti. Neispravni mrežni kabeli ozbiljna su opasnost za zdravlje!
- Nemojte sjedati na uređaj.
- Električni priključak mora odgovarati podatcima u poglavlju Tehnički podatci.
- Prije svake uporabe provjerite da uređaj, njegova dodatna oprema i dijelovi priključka nisu oštećeni. Nemojte upotrebljavati neispravne uređaje niti dijelove uređaja.
- Nikada ne gledajte izravno u LE-diode! Optičko zračenje može biti štetno za oči.
- Le-diode i drugi dijelovi uređaja mogu se jako zagrijati. Nikada ne dodirujte vruće površine uređaja.

### Opće sigurnosne napomene za punjive baterije / punjače

- **U proizvodima upotrebljavajte samo za to predviđene punjive baterije.** Uporaba drugih punjivih baterija može uzrokovati ozljede i opasnost od požara.
- **Punjivu bateriju koju ne upotrebljavate držite podalje od uredskih spajalica, kovanica, ključeva, čavala, vijaka ili drugih sitnih metalnih predmeta koji bi mogli uzrokovati premoštenje kontakata.** Kratki spoj između kontakata punjive baterije može uzrokovati opeklane ili vatru.
- **Punjive baterije punite samo u punjačima koje preporučuje proizvođač.** Za punjač, koji je prikladan za određenu vrstu punjivih baterija, postoji opasnost od požara ako se upotrebljava s drugim punjivim baterijama.
- **Nemojte puniti punjive baterije drugih proizvođača.** Punjač je prikladan samo za punjenje isporučene punjive baterije naponom navedenim u tehničkim podatcima. U suprotnom postoji opasnost od požara i eksplozije.
- **U slučaju pogrešne primjene iz punjive baterije može izlaziti tekućina.** Izbjegavajte dodir s njom. Ako je slučajno dodirnete, isperite vodom. Ako tekućina dospije u oči, potražite liječničku pomoć. Tekućina koja izlazi iz punjive baterije može uzrokovati nadraženost kože ili opeklane.
- **U slučaju oštećenja i nestručne uporabe punjive baterije mogu izlaziti pare.** Dovedite svjež zrak i u slučaju tegoba potražite liječnika. Pare mogu nadražiti dišne putove.
- **Nemojte otvarati punjivu bateriju.** Postoji opasnost od kratkog spoja.

- **Nemojte kratko spajati punjivu bateriju.** Postoji opasnost od eksplozije.
- **Punjive baterije ne smiju se izlagati mehaničkim udarcima.**
- **Električne dijelove zaštite od vlage. Tijekom čišćenja ili rada nikada ih nemojte uranjati u vodu niti druge tekućine kako biste izbjegli električni udar.** Punjač nikada nemojte držati pod tekućom vodom. Pridržavajte se napomena za čišćenje i održavanje.
- **Punjač je prikladan samo za rad u zatvorenom prostoru.**
- **Punjač održavajte čistim.** Nečistoća uzrokuje opasnost od električnog udara.
- **Punjačem nemojte raditi na lako zapaljivoj podlozi (npr. papiru, tekstilu) odnosno u zapaljivoj okolini.** Zbog zagrijavanja punjača pri punjenju postoji opasnost od požara.
- **Punjač upotrebljavajte samo za punjenje punjive baterije.** Punjač se ne smije upotrebljavati kao naponsko napajanje za električni alat.

### Namjenska uporaba

Uređaj PWLS 10 / PWLS 10-20V upotrebljavajte isključivo za vremenski ograničeno osvjetljavanje nekog područja u suhim interijerima, pridržavajući se tehničkih podataka.

Preporučujemo da upotrebljavate originalan pribor proizvođača Trotec.

### Predvidiva pogrešna primjena

Uređaj PWLS 10 / PWLS 10-20V nije prikladan za trajno osvjetljavanje prostorija niti vanjsku primjenu.

Primjena uređaja izvan primjene opisane u poglavlju Namjenska uporaba smatra se predvidivom pogrešnom primjenom.

### Kvalifikacije osoblja

Osobe koje se koriste ovim uređajem moraju:

- pročitati i razumjeti upute za uporabu, a posebno poglavlje Sigurnost.

## Sigurnosni znakovi i znakovi na punjivoj bateriji

### Napomena

S uređaja nemojte uklanjati sigurnosne znakove, naljepnice niti etikete. Sve sigurnosne znakove, naljepnice i etikete održavajte u čitljivu stanju.

Na punjivoj se bateriji nalaze sljedeći sigurnosni znakovi i znakovi:



### Upozorenje na eksploziju!

Ovi simboli upućuju na sljedeće:



Punjivu bateriju nemojte izlagati plamenu niti previškim temperaturama! Punjivu bateriju nemojte dovoditi u kontakt s vodom niti plamenom! Izbjegavajte izravno sunčevu zračenje i vlagu. Postoji opasnost od eksplozije!

Punjivu bateriju nikada nemojte puniti ako su temperature okoline niže od 10 °C ili više od 40 °C. Pogrešno punjenje ili punjenje izvan dopuštenog područja temperature može uništiti punjivu bateriju i povećati opasnost od požara.



### Pazite na ispravno zbrinjavanje punjive baterije!

Ovaj simbol upućuje na sljedeće:

Pazite na ispravno zbrinjavanje punjive baterije i nipošto je nemojte zbrinjavati u otpadnim vodama niti u javni vodovod.

Punjiva baterija sadrži nadražujuće, nagrizajuće i otrovne tvari koje su opasne po ljude i okoliš.

## Ostale opasnosti



### Upozorenje na električni napon

Električni udar uslijed nedovoljne izolacije. Prije svake uporabe provjerite je li uređaj oštećen te radi li ispravno. Ako utvrđite oštećenja, nemojte više upotrebljavati uređaj. Ako su uređaj ili vaše ruke vlažni ili mokri, nemojte upotrebljavati uređaj!



### Upozorenje na električni napon

Radove na električnim sastavnim elementima smije obavljati samo ovlašteni specijalizirani servis!



### Upozorenje na električni napon

Prije svih radova na uređaju mrežni utikač izvucite iz mrežne utičnice, a punjivu bateriju iz uređaja! Mrežni kabel izvucite iz utičnice tako da ga uhvatite za utikač.



### Upozorenje na električni napon

Uslijed tekućina koje prodiru u kućište postoji opasnost od kratkog spoja!

Uređaj i pribor nemojte uranjati pod vodu. Pazite da u kućište ne dospije voda niti druge tekućine.



### Upozorenje na eksplozivne tvari

Punjivu bateriju nemojte izlagati temperaturama višima od 45 °C! Punjivu bateriju nemojte dovoditi u kontakt s vodom niti plamenom! Izbjegavajte izravno sunčevu zračenje i vlagu. Postoji opasnost od eksplozije!



### Upozorenje na vruću površinu

Dijelovi ovog uređaja mogu se jako zagrijati i uzrokovati opekline. Posebno valja paziti ako su prisutna djeca ili druge osobe koje valja zaštитiti!



### Upozorenje

Ovaj uređaj može biti izvor opasnosti ako se njime nestručno i nemajenski koriste neupućene osobe! Imajte na umu kvalifikacije osoblja!



### Upozorenje

Uređaj nije igračka i ne smije dospjeti u dječje ruke.



### Upozorenje

Opasnost od gušenja!

Ambalažni materijal nemojte ostavljati na podu bez nadzora. Mogao bi postati opasnom igračkom za djecu.



### Oprez

Održavajte dovoljan razmak od izvora topline.



### Upozorenje

Nikada ne gledajte izravno u LE-diode! Optičko zračenje može biti štetno za oči.

### Napomena

Ako nepropisno skladištite ili transportirate uređaj, može se oštetiti.

Obratite pažnju na informacije o transportu i skladištenju uređaja.



### Upozorenje

U slučaju nepridržavanja temperatura okoline mogući su tehnički kvarovi!

Uređaj je prikidan isključivo za uporabu u interjeru.

## Informacije o uređaju

### Opis uređaja

Uredaj PWLS 10 / PWLS 10-20V ima snažnu LED štapnu svjetiljku s ugrađenim ručnim reflektorom. Svjetla LE-dioda u glavi svjetiljke omogućuje funkciju džepne svjetiljke. Tako je moguće precizno osvjetljavanje u jednoj točci kao i osvjetljavanje čitave površine.

LE-diode svijetle intenzitetom od 110 lux (300 lm).

Glava svjetiljke može se vrtjeti za 270° i okomito zakretati za 180° u 7 uglavnih položaja za gotovo neograničene položaje rasvjete.

Gumeni umetci Softgrip na ručci osiguravaju dobro hvaranje.

Integrirane kuke za vješanje omogućuju jednostavno vješanje svjetiljke.

Unaprijed montirana stezaljka za pojas omogućuje lakši transport i brz pristup uređaju.

Punjiva baterija ima vlastiti prikaz kapaciteta koji vam omogućuje određivanje stanja napunjenosti, a da punjiva baterija ne mora biti priključena na uređaj.

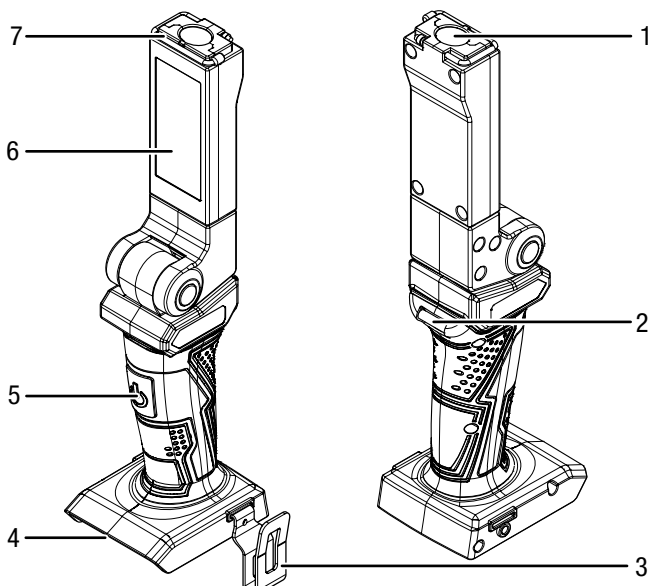


### Informacija

Uredaj PWLS 10-20V isporučuje se bez dijelova pribora punjiva baterija i brzi punjač. Kao punjiva bateriju možete upotrebljavati punjive baterije Trotec Multiflex 20V 2 Ah / 4 Ah i pripadajući brzi punjač (vidi i poglavlje Pribor koji se može naknadno naručiti).

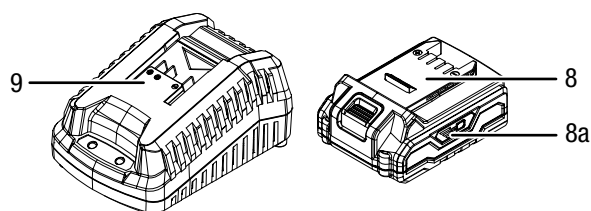
### Prikaz uređaja

#### PWLS 10 / PWLS 10-20V



Br.	Naziv
1	Ručni reflektor
2	Učvršćenje za petlju za ruku
3	Stezaljka za pojas
4	Prihvati za punjivu bateriju
5	Sklopka za uključenje/isključenje
6	Štapna svjetiljka
7	Kuka za vješanje

#### PWLS 10-20V



Br.	Naziv
8	Punjiva baterija
8a	Prikaz kapaciteta punjive baterije
9	Brzi punjač

### Sadržaj isporuke

#### PWLS 10

- 1 x akumulatorska radna svjetiljka
- 1 x stezaljka za pojas
- 1 x upute

#### PWLS 10-20V

- 1 x akumulatorska radna svjetiljka
- 1 x punjiva baterija
- 1 x brzi punjač
- 1 x stezaljka za pojas
- 1 x upute

## Tehnički podatci

Parametar	Vrijednost	
Model	PWLS 10 / PWLS 10-20V	
Nazivni napon	20 V 	
Točkasta LE-dioda (ručni reflektor)	Potrošnja struje	3 W
	Svjetlosni tok	250 lm
	Intenzitet svjetla	110 lx
	Trajanje osvjetljenja	otprilike 6 h
Plošna LE-dioda (štapna svjetiljka)	Potrošnja struje	3 W
	Svjetlosni tok	300 lm
	Intenzitet svjetla	11 lx
	Trajanje osvjetljenja	otprilike 8 h
Temperatura boje	6200 K	
Razred zaštite	III / 	
Dimenzije (duljina x širina x visina)	85 x 70 x 175 mm	
Težina	380 g	
<b>Punjiva baterija</b>	Multiflex 20 - 2.0 DC	
Tip	Li-Ion	
Nazivni napon	20 V 	
Kapacitet	2 Ah	
<b>Brzi punjač</b>	Multiflex 20 - 2.0 AC	
Uzorak		
Nazivni napon	230 – 240 V / 50 Hz	
Potrošnja struje	65 W	
Izlaz		
Nazivni napon	21,5 V 	
Struja punjenja	2,4 A	
Osigurač 	T 3,15 A	
Trajanje punjenja	1 h	
Duljina kabela	1,5 m	
Razred zaštite	II / 	

## Transport i skladištenje

### Napomena

Ako nepropisno skladištite ili transportirate uređaj, može se oštetiti.

Obratite pažnju na informacije o transportu i skladištenju uređaja.

### Transport

Prije svakog transporta pridržavajte se sljedećih napomena:

- Isključite uređaj.
- Pustite da se uređaj ohladi.
- Mrežni kabel punjača izvucite iz mrežne utičnice tako da ga uhvatite za utikač.
- Punjivu bateriju izvadite iz uređaja.

Litij-ionske punjive baterije, koje se nalaze u uređaju, podliježu odredbama za opasnu robu.

Za transport odnosno slanje litij-ionskih punjivih baterija pridržavajte se sljedećih napomena:

- Korisnik smije transportirati punjive baterije cestom bez drugih podložaka.
- U slučaju otpreme preko trećih osoba (npr. zračni transport ili prijevoznik) valja se pridržavati posebnih zahtjeva navedenih na ambalaži i u oznaci. Ovdje se za pripremu paketa valja obratiti stručnjaku za opasnu robu.
  - Punjive baterije šaljite samo ako je kućište neoštećeno.
  - Zalijepite otvorene kontakte i punjivu bateriju zapakirajte tako da se ne pomiče u ambalaži.
  - Pridržavajte se i mogućih drugih nacionalnih propisa.

### Skladištenje

Prije svakog skladištenja pridržavajte se sljedećih napomena:

- Isključite uređaj.
- Mrežni kabel punjača izvucite iz mrežne utičnice tako da ga uhvatite za utikač.
- Pustite da se uređaj ohladi.
- Punjivu bateriju izvadite iz uređaja.
- Uređaj očistite kako je opisano u poglavљu Održavanje.
- Nemojte skladištiti potpuno ispražnjene litij-ionske punjive baterije. Skladištenje ispražnjenih punjivih baterija može uzrokovati dubinsko pražnjenje te time i njihovo oštećenje.

Dok se ne koristite uređajem, održavajte sljedeće uvjete skladištenja:

- suho i zaštićeno od smrzavanja i vrućine
- temperatura okoline niža od 40 °C
- na mjestu zaštićenom od prašine i izravnog sunčeva zračenja

## Puštanje u pogon

### Raspakiravanje uređaja

- Uređaj i pribor izvadite iz ambalaže.



### Upozorenje na električni napon

Električni udar uslijed nedovoljne izolacije.  
Prije svake uporabe provjerite je li uređaj oštećen te radi li ispravno.  
Ako utvrđite oštećenja, nemojte više upotrebljavati uređaj.  
Ako su uređaj ili vaše ruke vlažni ili mokri, nemojte upotrebljavati uređaj!

- Provjerite je li sadržaj čitav te pazite na oštećenja.



### Upozorenje

#### Opasnost od gušenja!

Ambalažni materijal nemojte ostavljati na podu bez nadzora. Mogao bi postati opasnom igračkom za djecu.

- Ambalažni materijal uklonite u skladu s nacionalnim propisima.

## Punjjenje punjive baterije

### Napomena

Punjiva baterija može se oštetiti u slučaju nepropisnog punjenja.

Prije svakog umetanja i uklanjanja punjive baterije izvucite mrežni utikač punjača.

Punjivu bateriju nikada nemojte puniti na temperaturama okoline nižima od 10 °C niti višima od 40 °C.

Punjiva baterija u trenutku isporuke djelomično je napunjena kako bi se izbjeglo njezino oštećenje uslijed dubinskog pražnjenja.

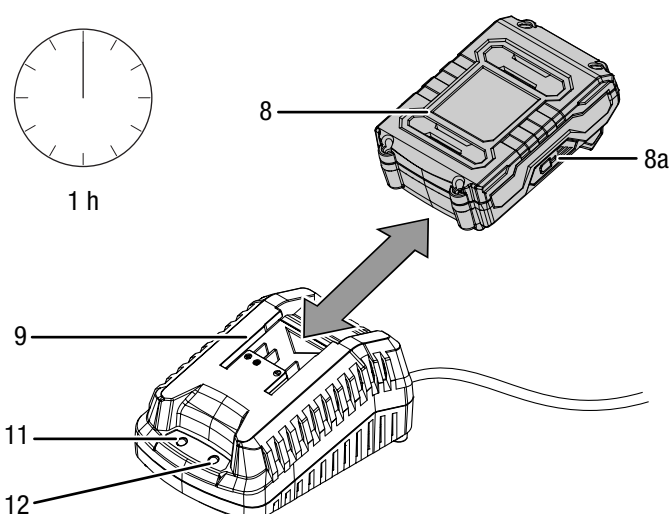
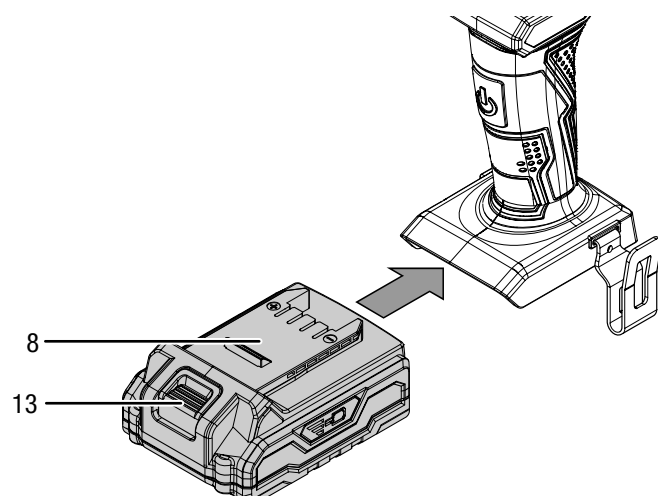
Punjivu bateriju valja napuniti prije prvog puštanja u rad i ako je slaba (svijetli samo još crvena LE-dioda u prikazu kapaciteta punjive baterije (8a)). Za to postupite na sljedeći način:

1. Punjivu bateriju (8) gurnite naopako u brzi punjač (9).

2. Mrežni utikač brzog punjača (9) utaknite u propisno osiguranu mrežnu utičnicu.  
⇒ Svijetli LE-dioda punjive baterije (12).  
⇒ Vrijeme punjenja iznosi otprilike sat vremena.
3. Pričekajte da se crvena LE-dioda punjive baterije (12) ugasi te da zasvjeti zelena LE-dioda punjive baterije (11).  
⇒ Punjiva baterija (8) potpuno je napunjena.
4. Mrežni kabel brzog punjača (9) izvucite iz utičnice tako da ga uhvatite za utikač.  
⇒ Punjiva baterija (8) i brzi punjač (9) možda su se zagrijali tijekom punjenja.  
Pustite da se punjiva baterija (8) ohladi na sobnu temperaturu.
5. Punjivu bateriju (8) ponovno uklonite iz brzog punjača (9).

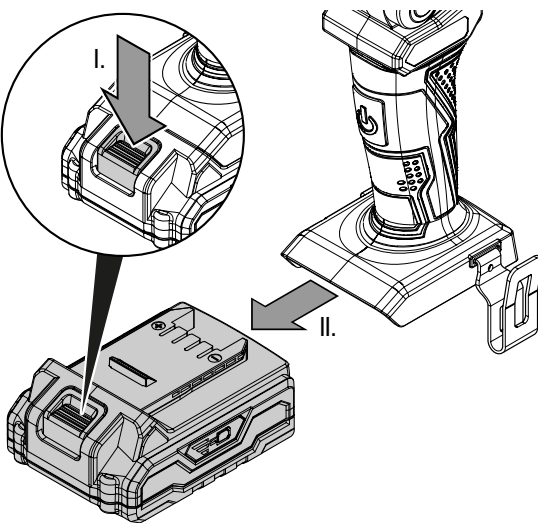
### Umetanje punjive baterije

1. Punjivu bateriju (8) gurnite na uređaj tako da se uglavi.



## Uklanjanje punjive baterije

- Punjivu bateriju (8) odvojite od uređaja tako da čvrsto uhvatite tipku za deblokadu (13) (I.) i da punjivu bateriju povučete s uređaja (II.).



- Punjivu bateriju (8) punite po potrebi, kako je opisano pod *Punjenje punjive baterije*.

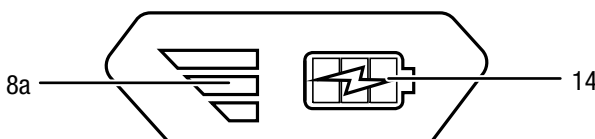
## Provjera stanja napunjenoosti punjive baterije

Punjiva baterija ima integrirani prikaz kapaciteta.

Stanje napunjenoosti prikazuje se preko triju LE-dioda prikaza kapaciteta punjive baterije (8a) i to na sljedeći način:

Boja LE-diode	Značenje
Zelena – narančasta – crvena	Maksimalna napunjenoost/snaga
Narančasta – crvena	Srednja napunjenoost/snaga
Crvena	Slaba napunjenoost - napunite punjivu bateriju

- Pritisnite simbol baterije (14) na punjivoj bateriji (8).  
⇒ Na prikazu kapaciteta punjive baterije (8a) možete očitati stanje napunjenoosti.



## Rukovanje

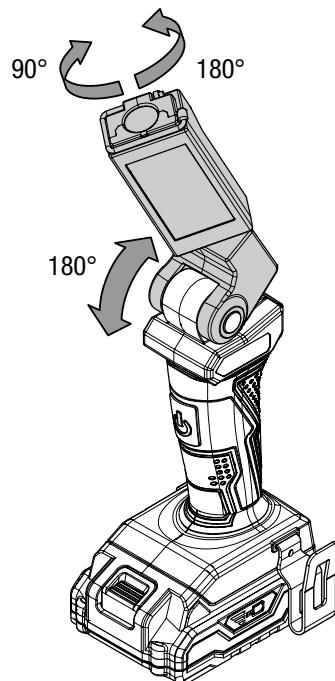
### Savjeti i napomene za rukovanje akumulatorskom radnom svjetiljkom

#### Općenito:

- Izbjegavajte gledanje u izvor svjetla.
- Uređajem se koristite isključivo za vremenski ograničeno osvjetljavanje nekog područja u suhim interijerima.
- Ručni reflektor može se upotrebljavati kao džepna svjetiljka:
- Štapna svjetiljka prikladna je za osvjetljavanje većih područja.

### Uključivanje i isključivanje uređaja

- Uređaj rasklopite pa štapnu svjetiljku (6) odnosno ručni reflektor (1) postavite u željeni položaj.

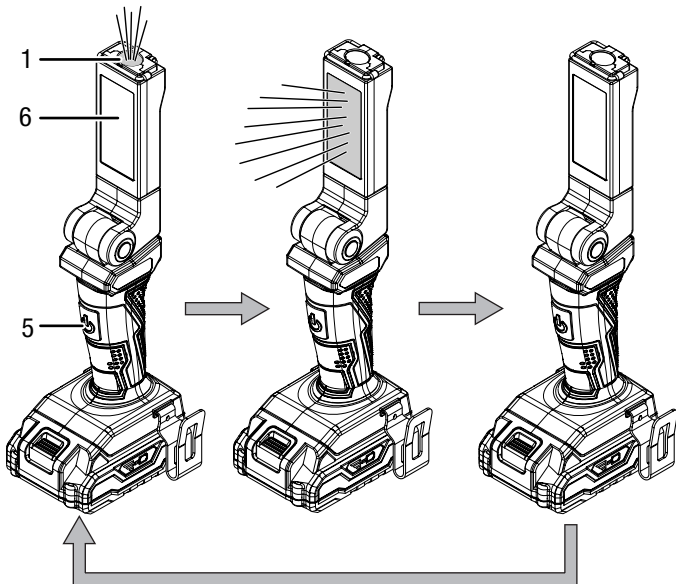


### Informacija

Štapnu svjetiljku možete vrtjeti za 90° u smjeru kazaljke na satu te za 180° suprotno od smjera kazaljke na satu.

- Pritisnite sklopku za uključenje/isključenje (5) kako biste uključili ručni reflektor (1).
- Ponovno pritisnite sklopku za uključenje/isključenje (5) kako biste uključili štapnu svjetiljku (6).

4. Ponovno pritisnite sklopku za uključenje/isključenje (5) kako biste isključili uređaj.



## Stavljanje izvan pogona



### Upozorenje na električni napon

Mrežni utikač nemojte dodirivati vlažnim ili mokrim rukama.

- Isključite uređaj.
- Pustite da se uređaj ohladi.
- Mrežni kabel punjača izvucite iz mrežne utičnice tako da ga uhvatite za utikač.
- Punjivu bateriju izvadite iz uređaja (vidi poglavlje Puštanje u pogon).
- Uredaj očistite kako je opisano u poglavljju Održavanje.
- Uredaj uskladištite u skladu s poglavljem Skladištenje.

## Pogrješke i smetnje

Tijekom proizvodnje više puta provedeno je ispitivanje besprijekornog rada uređaja. Ako se unatoč tome pojave smetnje u radu, uređaj provjerite prema sljedećem popisu. Radnje za uklanjanje pogrešaka i smetnji, koje zahtijevaju otvaranje kućišta, smije provoditi samo ovlašteni specijalizirani električar ili Trotec.

### Punjiva baterija ne puni se:

- Provjerite je li punjiva baterija ispravno nataknuta na brzi punjač. Punjivu bateriju gurnite u brzi punjač tako da kontakti punjive baterije zahvaćaju u nj. Punjiva baterija mora se uglaviti u brzi punjač.
- Provjerite mrežni priključak.
- Provjerite jesu li mrežni kabel i mrežni utikač oštećeni.
- Provjerite lokalno osiguranje mreže.
- Provjerite je li brzi punjač oštećen. Ako je brzi punjač oštećen, nemojte ga dalje upotrebljavati. Obratite se servisnoj službi proizvođača Trotec.
- Provjerite jesu li kontakti na punjivoj bateriji nečisti. Uklonite moguću nečistoću.
- Punjiva je baterija neispravna i valja je zamijeniti. Upotrebljavajte isključivo punjive baterije istoga tipa.

### Uredaj ne svijetli:

- Snaga punjive baterije slaba. Napunite punjivu bateriju.
  - Provjerite je li punjiva baterija ispravno postavljena na uređaj.
- Punjivu bateriju gurnite u uređaj tako da kontakti punjive baterije zahvaćaju u uređaj. Punjiva baterija mora se uglaviti u uređaj.
- Provjerite jesu li kontakti na punjivoj bateriji nečisti. Uklonite moguću nečistoću.

### Napomena

Nakon svih radova održavanja i popravljanja pričekajte najmanje 3 minute. Tek zatim ponovno uključite uređaj.

### Vaš uređaj nakon provjere ne funkcioniše besprijekorno?

Obratite se servisnoj službi. Uredaj po potrebi odnesite na popravak u ovlašteni elektroinstalaterski servis ili Trotec.

## Održavanje

### Radovi prije početka održavanja



#### Upozorenje na električni napon

Mrežni utikač i punjivu bateriju nemojte dodirivati vlažnim niti mokrim rukama.

- Isključite uređaj.
- Pustite da se uređaj potpuno ohladi.
- Punjivu bateriju izvadite iz uređaja.



#### Upozorenje na električni napon

Radove održavanja, koji zahtijevaju otvaranje kućišta, smiju provoditi samo ovlašteni specijalizirani servisi ili poduzeće Trotec.

### Napomene za održavanje

U unutrašnjosti stroja nema dijelova koje bi korisnik morao održavati ili podmazivati.

### Sigurnosni znakovi na punjivoj bateriji

Redovito provjeravajte sigurnosne znakove na punjivoj bateriji. Zamijenite nečitljive sigurnosne znakove!

### Čišćenje

Uredaj bi valjalo očistiti prije i nakon svake uporabe.

#### Napomena

Uredaj ne treba podmazivati nakon čišćenja.



#### Upozorenje na električni napon

Usljed tekućina koje prodiru u kućište postoji opasnost od kratkog spoja!

Uredaj i pribor nemojte uranjati pod vodu. Pazite da u kućište ne dospije voda niti druge tekućine.

- Uredaj očistite navlaženom mekom krpom koja ne ostavlja vlakna. Pazite da u kućište ne uđe vlaga. Pazite da vlaga ne može doći u dodir s električnim komponentama. Krupe nemojte navlaživati agresivnim sredstvima za čišćenje kao što su raspršivači, otapala, sredstva za čišćenje koja sadrže alkohol i sredstva za ribanje.
- Uredaj obrišite mekom krpom koja ne ostavlja vlakna.
- Priključne kontakte na uređaju i punjaču održavajte čistima.

## Uklanjanje



Simbol prekrižene kante za smeće na električnom ili električnom uređaju kazuje da se on nakon uporabe ne smije zbrinjavati preko kućnog otpada. Za besplatan povrat postoje skupljači starih električnih i električnih uređaja u vašoj blizini. Adrese možete dobiti u svojoj gradskoj odnosno općinskoj upravi. Na našoj mrežnoj stranici <https://de.trotec.com/shop/> možete se informirati o ostalim mogućnostima povrata koje vam nudimo.

Zasebnim skupljanjem starih električnih i električnih uređaja valja omogućiti ponovnu uporabu, uporabu materijala odnosno ostale oblike uporabe starih uređaja te izbjegći negativne posljedice pri zbrinjavanju opasnih tvari, koje se možda nalaze u tim uređajima i koje mogu utjecati na okoliš i ljudsko zdravlje.



Li-Ion

Baterije i punjive baterije nisu dio kućnog otpada nego ih u Europskoj uniji valja stručno ukloniti - u skladu s Direktivom 2006/66/EZ EUOPSKOGA PARLAMENTA I VIJEĆA od 6. rujna 2006. o baterijama i punjivim baterijama. Baterije i punjive baterije uklonite u skladu s vrijedećim zakonskim odredbama.

**Trotec GmbH**

Grebener Str. 7  
D-52525 Heinsberg  
+49 2452 962-400  
+49 2452 962-200  
[info@trotec.com](mailto:info@trotec.com)  
[www.trotec.com](http://www.trotec.com)