



Stražnji čep (A)

Ulaz za punjenje



Odvijte stražnji čep u smjeru obrnutom od kazaljke na satu

Baterija: Litij-ionska 18650 (Mikro USB)

### Punjenje svjetiljke:

1. Odvijte stražnji čep (A)
2. Priključite mikro USB u bazu svjetiljke. Priključite USB u izvor napona kao što je kompjuter, prijenosna baterija, zidni adapter za USB ili USB punjač u autu.

3. LED kontrolno svjetlo za bateriju:

Zeleno LED svjetlo	Punjenje dovršeno
Crveno LED svjetlo	Punjenje u tijeku

4. Isključite USB kabel kada se potpuno napuni i zavijte stražnji čep (A) na bazu svjetiljke.

### Rad:

Pritisak do kraja (B)	Svjetlo upaljeno (100%) ---> Svjetlo ugašeno
Lagani pritisak (B)	Uključen trenutni prekidač
Kada se svjetlo upali, pritisnite (C) za podešavanje svjetline	Svjetlo upaljeno (100%) ---> Svjetlo upaljeno (50%) ---> Svjetlo upaljeno (25%) (ciklus se ponavlja)
Pritisnite (C) kad je svjetiljka ugašena	Trenutno bljeskanje. Ako je pritisnuto više od 5 sekundi, bljeskanje ostaje uključeno. Ponovno pritisnite za isključivanje bljeskanja
Pritisnite (C) kada je svjetlo upaljeno	Pritisnite Prekidač za podešavanje i držite više od 3 sekunde kako biste uključili bljeskanje. Bljeskanje ostaje uključeno dok ponovo ne pritisnete prekidač za podešavanje. Svjetiljka se vraća na jaku postavku svjetla

### Zaključavanje usmjeravanja:

Okrenite Glavu (D) u smjeru kazaljke na satu	Usmjeravanje se zaključava
Okrenite Glavu (D) obrnuto od smjera kazaljke na satu	Usmjeravanje se otključava



Glavni prekidač (B)

Prekidač za podešavanje (C)

Dva prekidača

Mogućnost usmjeravanja

Zaključavanje / otključavanje usmjeravanja

Glava (D)



## Značajke:

- Načini rada svjetla : 3 – Jako / srednje/ slabo + bljeskanje i uključen trenutni prekidač
- Usmeravanje / zaključavanje : Jednostavno jednoručno trenutno usmeravanje sa zaključavanjem usmeravanja
- Dva prekidača za jednostavnost korištenja i rada
- Tijelo svjetiljke je od izdržljivog aluminija zrakoplovne kvalitete s nehabajućom anodiziranom zaštitnom oblogom
- Zaštita polariteta i PWM regulacija za točne postavke svjetla
- Uspravno stajanje i dizajn protiv kotrljanja
- Izravno punjenje pomoću mikro USB-a

## Specifikacije:

Lumeni	: 1000 lm / 500 lm / 25 lm
Kandele	: 8500 cd
Duljina svjetlosnog snopa	: 180 m
Vrijeme rada	: 1 h 15 min / 2 h / 48 h
Vodootpornost	: IPX4
Otpornost na udarce	: 1,5 m
Baterija	: Litij-ionska 18650
LED žarulja	: Cree XP-L
Težina	: 143 g bez baterija
Dimenzije	: 166 x 35 mm

## **Sigurnosne upute i upozorenja**

### **Predviđena namjena proizvoda**

Molimo da u potpunosti pročitate upute prije rada s proizvodom zbog mogućih opasnosti od jake svjetlosti. Ovaj proizvod treba koristiti kao svjetiljku sukladno uputama.

### **Sigurnosne upute**

Čuvajte proizvod na sigurnom mjestu podalje od djece. Nemojte progutati sitne dijelove. Ovaj proizvod nije pogodan za djecu, a upute treba pažljivo pratiti kako biste izbjegli ozljede.

- Upotrebljavajte uređaj na temperaturama između -20 i 60 °C i nemojte ga izlagati izravnoj toplini i stalnoj sunčevoj svjetlosti.
- Izbjegavajte izloženost vlazi i/ili visokoj vlažnosti zraka.
- Izbjegavajte izloženost otapalima i/ili isparavanjima.
- Izbjegavajte dugotrajno izlaganje jakim vibracijama.
- Ne upotrebljavajte u eksplozivnoj atmosferi ili drugim područjima gdje je moguća prisutnost nepostojanih plinova.

### **Rukovanje i uporaba proizvoda**

- Uređaj se ne smije upotrebljavati za pregled očiju (odnosno pregled zjenice). To može dovesti do trajnog oštećenja oka, a ako se posvijetli direktno u oči treba potražiti liječničku pomoć.
- Opasnost od ozljeda. Ne gledajte izravno u svjetlo. Nemojte svijetliti u oči ljudima ili životinjama.
- U skladu s propisom DIN EN 62471-1, LED žarulje ovog proizvoda spadaju u skupinu rizika 2. Opasnost od sljepoće. Opasnost plavog svjetla zbog optičkog zračenja (400....700 nm) je najveća i najviše ograničavajuća opasnost kod ovog proizvoda.
- Nemojte pokrivati proizvod kada radi kako ne bi došlo do prekomjernog nakupljanja topline.
- Nemojte ga grupirati s drugim ručnim svjetiljkama.
- Nemojte ni na koji način izazvati kratki spoj na proizvodu.
- Ako se proizvod neće upotrebljavati dulje vrijeme, molimo izvadite baterije iz uređaja.

### **Održavanje i popravci**

- Nemojte pokušavati izmijeniti ili popraviti proizvod. Sve popravke mora izvršiti ovlašteno osoblje.
- Upotrebljavajte odgovarajuće baterije za proizvod. Nikad nemojte upotrebljavati alkalne / nepunjive baterije i punjive baterije zajedno.
- Baterije / punjive baterije odložite izvan dohvata djece.
- Nikad nemojte izlagati baterije / punjive baterije temperaturama od preko 60 °C (npr. direktnoj sunčevoj svjetlosti ili otvorenom plamenu).
- Ne izazivajte kratki spoj na baterijama / punjivim baterijama.
- Nemojte upotrebljavati nove (alkalne) ili popuno napunjene baterije (NiMH / Litij-ionske) zajedno s djelomično iskorištenim ili ispražnjenim baterijama.
- Ako se proizvod neće upotrebljavati dulje vrijeme, molimo izvadite baterije iz uređaja.
- Baterije odložite sukladno nacionalnim propisima.
- Nemojte koristiti sredstva za čišćenje koji mogu oštetiti proizvod te čistite mekanom krpom kako biste izbjegli ogrebotine. Navoje i kontakte vijaka treba redovito čistiti kako biste izbjegli nakupljanje prljavštine što bi moglo utjecati na predviđenu funkciju proizvoda. Čistite brtve i povremeno ih podmažite.

### **Baterije**

Koristite 1 x 18650 bateriju s PCB zaštitom. Ako ne koristite visokokvalitetne baterije s PCB zaštitom, može doći do oštećenja svjetiljke i baterije.

### **Zamjena baterije**

Ukoliko želite zamijeniti litij-ionsku bateriju, prvo isključite svjetiljku i odvijte stražnji čep (A).

Odvijte čep USB ulaza za punjenje i držača baterije te umetnite zamjensku litij-ionsku bateriju sukladno oznakama polariteta (+) pozitivno, (-) negativno. Treba paziti da se baterije stave u skladu s oznakama polariteta navedenim na odjeljku za baterije kako biste izbjegli oštećenje svjetiljke. Vratite USB čep i držač baterije na svjetiljku te vratite stražnji čep.