



Hvala vam što ste odabrali Trionic LED prednje svjetlo od 1000 lumena.

Ovaj priručnik pokazuje kako pričvrstiti držač svjetla i svjetlo na hodalicu (lijevi stupac dolje) i kako ih pričvrstiti na Veloped (desni stupac dolje).

Na lijevoj fotografiji, **A** prikazuje dijelove za pričvršćivanje držača za hodalicu (2 vijka + 2 podložne pločice). **B** prikazuje dijelove za pričvršćivanje držača za Veloped (1 vijak + 1 nazubljena matica + 1 matica).



Pričvršćivanje držača svjetla

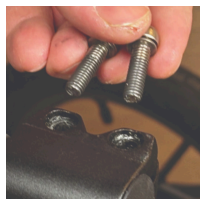
Upute za hodalicu



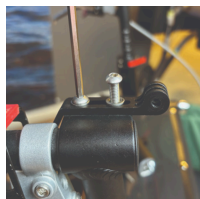
A1. Na vrhu crne polu-vertikalne cijevi pronađite dva vijka koji stežu cijev ručke, smještenu ispred ručice kočnice.



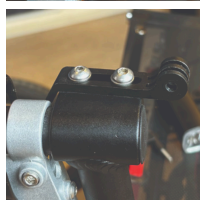
A2. Otpustite oba vijka imbus ključem od 5 mm koji dolazi s LED svjetlom.



A3. Odvijte dva vijka sa stezaljke ručke.

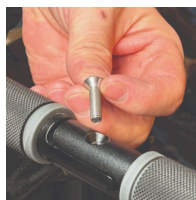


A4. Postavite držač svjetla na vrh stezaljke, s kružnim i proreznim priključkom za svjetlo usmjerenim prema naprijed i prema gore. Umetnite dva vijka s podloškama u rupe stezaljke.

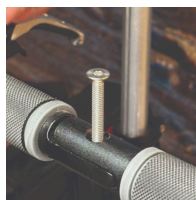


A5. Zategnite dva vijka imbus ključem od 5 mm. **NAPOMENA:** Važno je da pravilno zategnete vijke jer oni pričvršćuju cijev ručke gumenim rukohvatom i ručicom kočnice.

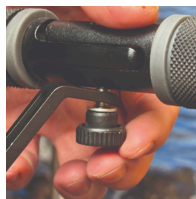
Upute za Trionic Veloped



A1. Pronađite vijak na središnjem preklopnom zglobov ručke u obliku slova U na Velopedu. Odvijte vijak priloženim imbus ključem od 4 mm i uklonite ga.



B2. Zamijenite stari vijak duljim vijkom koji dolazi s LED svjetlom. Pričvrstite dulji vijak na šarku i zategnite ga imbus ključem od 4 mm.



B3. Pričvrstite kratki kutni kraj držača svjetla na donji kraj vijka, na donjoj strani ručke. Pričvrstite držač jednom podloškom i nazubljenom maticom.



B4. Za sigurnije pričvršćivanje držača i sprječavanje nenamjernog okretanja držača u stranu, zamijenite nazubljenu maticu priloženom maticom od nehrđajućeg čelika i zategnite je ključem od 10 mm.



B5. Ova fotografija prikazuje držač svjetla ispravno pričvršćen.

Pričvršćivanje LED svjetla na držač

Upute za hodalicu

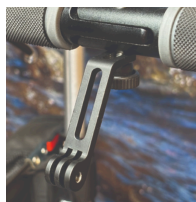


A6. Pronađite kružni prednji kraj držača svjetla s dva utora za pričvršćivanje svjetla.

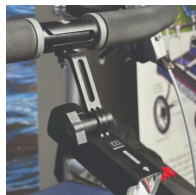


A7. Gurnite utorni nosač svjetla u utore držača i provjerite jesu li poravnati. Gledano u smjeru kretanja hodalice, umetnite priloženu krilnu maticu s lijeve strane i zategnite je.

Upute za Trionic Veloped



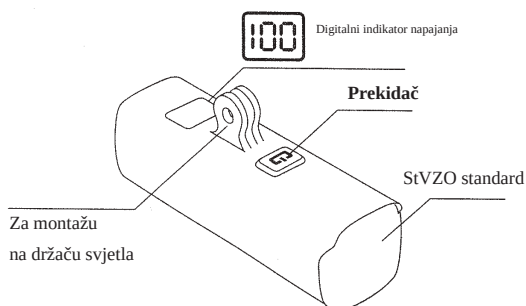
B6. Pronađite vijak na središnjem preklopnom zglobov ručke u obliku slova U na Velopedu. Odvijte vijak priloženim imbus ključem od 4 mm i uklonite ga.



B7. Pronađite kružni prednji kraj držača svjetla s dva utora za pričvršćivanje svjetla.

Upute za uporabu

Pregled

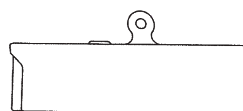


Kako upravljati svjetlom

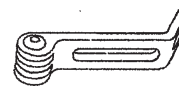
Pritisnite i držite prekidač 2 sekunde za uključivanje ili isključivanje svjetla. Kliknite jednom za cikličko prebacivanje između načina rada i dvaput kliknite za omogućavanje ultra-svijetlog načina rada (1000 lm).

Načini rada	Vrijeme izvođenja	Svjetlosna snaga
100% stabilno ▼ JEDAN KLIK	3,5 sata + 30 minuta SIGURNI NAČIN RADA	1600 lm
50% stabilno ▼ JEDAN KLIK	4,5 h + 30 min SIGURNI NAČIN RADA	300 lm
25% stabilno ▼ JEDAN KLIK	14 sati + 30 minuta SIGURNI NAČIN RADA	150 lm
Sporo bljeskanje ▼ JEDAN KLIK	14 sati + 30 minuta SIGURNI NAČIN RADA	
SOS ▼ DVOSTRUKI KLIK	2,5 sata + 30 minuta SAFE MO DE	1000 lm

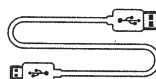
Paket sadrži



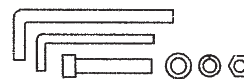
1. LED svjetlo



3. Nositelj



2. USB-C kabel



4. Imbus ključ i vijci

Oprez

Normalno je da baterija tijekom punjenja dosegne visoku temperaturu (do 40 °C) zbog kemijskih reakcija unutar baterije. Baterija se također može zagrijati ako se prije punjenja ne isprazni u potpunosti. Nekoliko čimbenika može utjecati na vijek trajanja baterije, uključujući vrstu ćelije, opterećenje korištenja, rutinu održavanja, temperaturu i broj ciklusa punjenja. Općenito, veći kapacitet baterije rezultira duljim vremenom rada. Kapacitet baterije može se smanjiti na otprilike 80 % izvornog kapaciteta nakon 300-500 ciklusa punjenja/praznjenja. Uz pravilnu njegu, baterija može imati vijek trajanja do 3 godine. Vodootpornost je samo za kišnicu. Ne uranjajte bateriju ili cijelo svjetlo u vodu prilikom čišćenja. Po potrebi očistite svjetlo mekom vlažnom krpom.

Performanse baterije

Na performanse baterije značajno utječu promjene temperature:

Niska temperatura: Na 0°C kapacitet se smanjuje za 5-10%, smanjujući vrijeme rada za 50%. Na -20°C kapacitet pada za 30%, potencijalno skraćujući vrijeme rada za 70%. Performanse se vraćaju u normalu kada temperatura poraste na 20°C.

Brzina samopražnjenja: Na sobnoj temperaturi baterija gubi oko 1% kapaciteta dnevno. Kada se skladišti na 40°C, brzina samopražnjenja se povećava, što dovodi do gubitka od približno 5% kapaciteta dnevno.

Kako biste održali optimalne performanse baterije, izbjegavajte izlaganje ekstremnim temperaturama i skladištite je na hladnom i suhom mjestu.

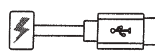
Ako bateriju ne koristite dulje vrijeme, obavezno je puniti svaka 3 mjeseca.

Siguran način rada

Kada je baterija slaba, svjetlo će se automatski prebaciti u sigurni način rada dugog svjetla od 50 lumena, što će omogućiti dodatnih 30 minuta rada.

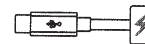
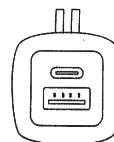
Punjenje i powerbank

Orvorite gumeni poklopac za pristup konektorima.



POWER BANK

USB-A priključak za punjenje drugi uređaji, npr. telefon, svjetla ili pedometar.



USB-C

USB-C priključak za powerbank. Spojite kabel na punjač (maks. 5 V).