



Hvala, ker ste izbrali sprednjo LED luč Trionic s svetilnostjo 1000 lumnov.

Ta priročnik prikazuje, kako pritrдите nosilec luči in luč na hoduljko (levi stolpec spodaj) in kako ju pritrдите na Veloped (desni stolpec spodaj).

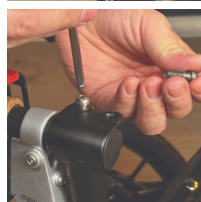
Na levi fotografiji **A** prikazuje dele za pritrđitev držala za otroški voziček Walker (2 vijaka + 2 podložki). **B** prikazuje dele za pritrđitev držala za voziček Veloped (1 vijak + 1 narebričena matica + 1 matica).

## Pritrditev držala za luč

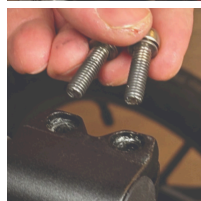
### Navodila za sprehajalca



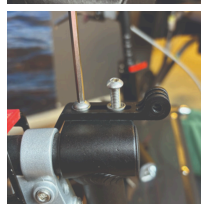
**A1.** Na vrhu črne pol-navpične cevi poiščite dva vijaka, ki pritrjujeta cev ročaja, ki se nahaja pred zavorno ročico.



**A2.** Z 5 mm imbus ključem, ki je priložen LED luči, odvijte oba vijaka.



**A3.** Odstranite dva vijaka z objemke ročaja.

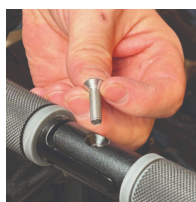


**A4.** Nosilec luči namestite na vrh objemke, tako da je njegov okrogel in utorni nastavek za luči usmerjen naprej in navzgor. V luknji objemke vstavite dva vijaka s podložkama.

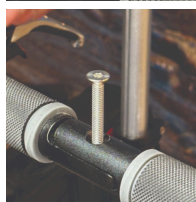


**A5.** Privijte oba vijaka s 5 mm imbus ključem. **OPOMBA:** Pomembno je, da vijake pravilno privijete, saj z njimi pritrđite cev ročaja z gumijastim ročajem in zavorno ročico.

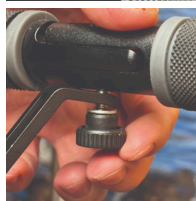
### Navodila za Trionic Veloped



**A1.** Poiščite vijak na sredinskem zložljivem tečaju ročaja v obliki črke U na Velopedu. Odvijte vijak s priloženim 4 mm imbus ključem in ga odstranite.



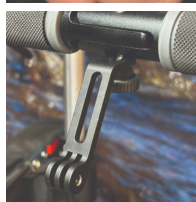
**B2.** Stari vijak zamenjajte z daljšim vijakom, ki je priložen LED luči. Daljši vijak pritrđite na tečaj in ga privijte s 4 mm imbus ključem.



**B3.** Kratek, kotni konec držala luči pritrđite na spodnji konec vijaka na spodnji strani ročaja. Držalo pritrđite z eno podložko in narebričeno matico.



**B4.** Za varnejšo pritrđitev držala in preprečitev nenamernega bočnega obračanja zamenjajte narebričeno matico s priloženo matico iz nerjavečega jekla in jo privijte z 10 mm ključem.



**B5.** Ta fotografija prikazuje pravilno pritrđeno držalo luči.

# Pritrditev LED luči na držalo

## Navodila za sprehajalca

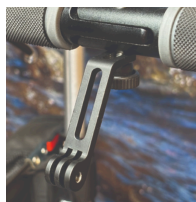


**A6.** Prepoznajte krožni sprednji konec držala luči z dvema režama za pritrditev luči.

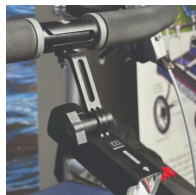


**A7.** Potisnite nosilec luči z režami v reže držala in se prepričajte, da so poravnane. Gledano v smeri vožnje hojice, vstavite priloženo krilno matico z leve strani in jo privijte.

## Navodila za Trionic Veloped



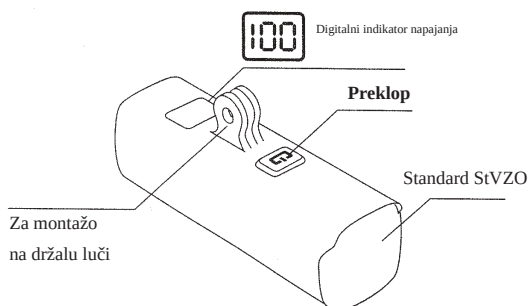
**B6.** Poiščite vijak na sredinskem zložljivem tečaju ročaja v obliki črke U na Velopedu. Odvijte vijak s priloženim 4 mm imbus ključem in ga odstranite.



**B7.** Prepoznajte krožni sprednji konec držala luči z dvema režama za pritrditev luči.

# Navodila za uporabo

## Pregled



## Kako upravljati luč

Pritisnite in držite stikalo 2 sekundi, da vklopite ali izklopite luč. Kliknite enkrat, da preklapljate med načini, in dvokliknite, da omogočite ultra svetel način (1000 lm).

Načini	Izvajanje	Svetlobna moč
100 % stabilno ▼ EN KLIK	3,5 ure + 30 minut VARNI NAČIN	1600 lm
50 % stabilno ▼ EN KLIK	4,5 ure + 30 minut VARNI NAČIN	300 lm
25 % stabilno ▼ EN KLIK	14 ur + 30 minut VARNI NAČIN	150 lm
Počasno bliskanje ▼ EN KLIK	14 ur + 30 minut VARNI NAČIN	
SOS ▼ EN KLIK		
▼ DVOJNI KLIK Ultra svetli način	2,5 ure + 30 minut SAFE MO DE	1000 lm

## Previdnost

Normalno je, da baterija med polnjenjem doseže visoko temperaturo (do 40 °C) zaradi kemičnih reakcij v bateriji. Baterija se lahko segreje tudi, če pred polnjenjem ni popolnoma izpraznjena. Na življenjsko dobo baterije lahko vpliva več dejavnikov, vključno z vrsto celice, obremenitvijo uporabe, vzdrževalnimi postopki, temperaturo in številom ciklov polnjenja. Na splošno večja kapaciteta baterije pomeni daljši čas delovanja. Kapaciteta baterije se lahko po 300–500 ciklih polnjenja/praznjenja zmanjša na približno 80 % prvotne kapacitete. Z ustrezno nego ima lahko baterija življenjsko dobo do 3 let. Vodoodpornost je namenjena samo deževnici. Med čiščenjem baterije ali celotne svetilke ne potaplajte v vodo. Po potrebi svetilko očistite z mehko vlažno krpo.

## Zmogljivost baterije

Na delovanje baterije bistveno vplivajo temperaturne spremembe:  
**-Nizka temperatura:** Pri 0 °C se kapaciteta zmanjša za 5–10 %, kar skrajša čas delovanja za 50 %. Pri -20 °C se kapaciteta zmanjša za 30 %, kar lahko skrajša čas delovanja za 70 %. Delovanje se vrne v normalno stanje, ko temperatura naraste na 20 °C.

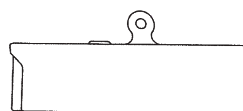
**-Samopraznjenje:** Pri sobni temperaturi baterija izgubi približno 1 % svoje kapacitete na dan. Pri shranjevanju pri 40 °C se stopnja samopraznjenja poveča, kar povzroči izgubo približno 5 % kapacitete na dan.

Za ohranjanje optimalne zmogljivosti baterije se izogibajte izpostavljanju ekstremnim temperaturam in jo shranjujte na hladnem in suhem mestu. Če baterije ne uporabljate dlje časa, jo obvezno napolnite vsake 3 mesece.

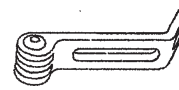
## Varni način

Ko je baterija skoraj prazna, se luč samodejno preklopi v varni način dolgih luči s 50 lumni, kar zagotavlja dodatnih 30 minut delovanja.

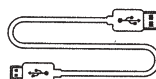
## Paket vsebuje



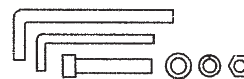
1. LED-luč



3. Držalo



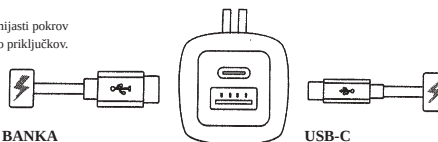
2. Kabel USB-C



4. Imbus ključ in vijaki

## Polnjenje in prenosna baterija

Odprite gumijasti pokrov za dostop do priključkov.



### POWER BANKA

Priključek USB-A za polnjenje druge naprave, npr. telefon, luči ali pedometer.

### USB-C

Priključek USB-C za prenosno baterijo. Priključite kabel na polnilnik (največ 5 V).