



Hvala, ker ste izbrali zadnje luči Trionic LED s svetilnostjo 70 lumnov.

Ta priročnik prikazuje, kako pritrđite zadnjo luč in luč na voziček Walker (levi stolpec spodaj) in kako ju pritrđite na voziček Trionic Veloped (desni stolpec spodaj).

Na levi fotografiji A prikazuje 10-stopinjski kotni trak za pritrđitev luči na Trionic Walker. B prikazuje 0-stopinjski kotni trak za pritrđitev luči na Trionic Veloped.

## Pritrđitev LED luči

### Navodila za hojo

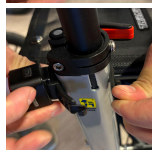
**A1.** Izmed dveh priloženih gumijastih trakov izberite tistega z 10-stopinjskim kotnim delom za pritrđitev luči.



**A2.** Potisnite lučko v režo na traku, dokler se ne zaskoči.



**A3.** Pritrđite luč na hojico, bodisi na pol-navpično cev okvirja tik pod ročico za hitro nastavitev višine bodisi na črno pol-navpično cev ročaja. Zategnite trak in ga pritrđite s plastično kljukico.



**A4.** Trak tesno zategnite in ga pritrđite s plastično kljukico.



### Navodila za Trionic Veloped

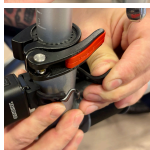
**B1.** Izmed dveh priloženih gumijastih trakov izberite tistega z delom za pritrđitev luči pod kotom 0 stopinj.



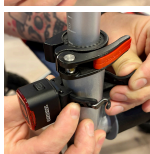
**B2.** Potisnite lučko v režo na traku, dokler se ne zaskoči.



**B3.** Luči pritrđite na Trionic Veloped, po možnosti na obe zadnji navpični cevi okvirja, pod ročicami za hitro nastavitev višine. Zategnite trak in ga pritrđite s plastično kljukico.

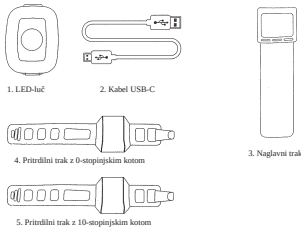


**B4.** Trak tesno zategnite in ga pritrđite s plastično kljukico.



# Navodila za uporabo

## Paket vsebuje



## 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 ustreznim 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.

## Kako napolniti baterijo

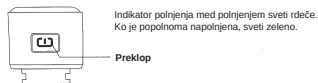
1. Poiščite polnilno mesto na spodnji strani luči.
2. Dvignite gumijast pokrovček za dostop do polnilne vtičnice.
3. Priključite kabel USB v polnilnik USB.
4. Priključite polnilni kabel v polnilno vtičnico luči.
5. Med polnjenjem indikator sveti rdeče.

Indikator polnjenja sveti zeleno, ko je baterija popolnoma napolnjena.

**Pozor:** Za polnjenje baterije uporabite originalni priloženi kabel USB. Ko je baterija popolnoma napolnjena, izkjučite polnilni kabel.

## Kako upravljati luč

Pritisnite in držite stikalo 2 sekundi, da vklopite ali izklopite luč. Kliknite enkrat, da preklapljate med načini.

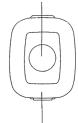


Dolg pritisek = vklop/izklop. En sam klik za preklapljanje med načini.

Način	Izvajanje
Stacionarni način	
▼ EN KLIK LED A sveti 100 % neprekinjeno	1,5 ure + 30 minut VARNI NAČIN
▼ EN KLIK LED A 50 % stalno sveti	4 ure + 30 minut VARNI NAČIN
▼ EN KLIK LED B sveti 100 % neprekinjeno	2 uri + 30 minut VARNI NAČIN
▼ EN KLIK LED B sveti 50 % neprekinjeno	4 ure + 30 minut VARNI NAČIN
▼ EN KLIK VSE LED diode svetijo 100 % neprekinjeno	4 ure + 30 minut VARNI NAČIN
▼ EN KLIK VSE LED diode svetijo 50 % neprekinjeno	4 ure + 30 minut VARNI NAČIN
	◇ DVOJNI KLIK
Način bliskavice	
▼ EN KLIK LED bliskavica A	4 ure + 30 minut VARNI NAČIN
▼ EN KLIK LED bliskavica B	4 ure + 30 minut VARNI NAČIN
▼ EN KLIK LED A in B utripata izmenično	4 ure + 30 minut VARNI NAČIN
▼ EN KLIK LED A sveti 100 % neprekinjeno in B utripa	4 ure + 30 minut VARNI NAČIN

S funkcijo pomnilniškega načina

LED B Reflektor  
(1 kos X P-E2 bela LED)



LED A Reflektor  
(20 kosov bele LED matrice)

## Varni način

Ko je baterija skoraj prazna, se bo lučka samodejno preklpila v način stalne svetlobe s 5 lumini, kar zagotavlja dodatnih 30 minut delovanja.