



Ďakujeme, že ste si vybrali zadné svetlá Trionic LED so svietivosťou 70 lúmenov.

Táto príručka ukazuje, ako pripevniť zadné svetlo a svetlo na kočík Walker (ľavý stĺpec dole) a tiež ako ich pripevniť na kočík Trionic Veloped (pravý stĺpec dole).

Na ľavej fotografii A zobrazuje popruh s 10-stupňovým uhlom na pripevnenie svetiel na chodítku Trionic Walker. B zobrazuje popruh s 0-stupňovým uhlom na pripevnenie svetiel na kočíku Trionic Veloped.



Pripevnenie LED svetiel

Pokyny pre chodítko

A1. Z dvoch priložených gumených remienkov si vyberte ten s časťou na uchytenie svetla sklonenou pod uhlom 10 stupňov.



A2. Zatlačte svetlo do otvoru na remienku, kým nezacvakne na miesto.



A3. Pripevnite svetlo k chodítku buď na polovertikálnu rámovú trubku tesne pod páčkou rýchlopínania výšky, alebo na čiernu polovertikálnu rukoväť. Pevne utiahnite popruh a zaistite ho plastovým háčikom.



A4. Pevne utiahnite popruh a zaistite ho plastovým háčikom.



Pokyny pre Trionic Veloped

B1. Z dvoch priložených gumených remienkov si vyberte ten s časťou na upevnenie svetla sklonenou pod uhlom 0 stupňov.



B2. Zatlačte svetlo do otvoru na popruhu, kým nezacvakne na miesto.



B3. Pripevnite svetlá k Trionic Veloped, najlepšie na dve zadné zvislé rámové trubky, pod rýchlopínacie páky na nastavenie výšky. Pevne utiahnite popruh a zaistite ho plastovým háčikom.

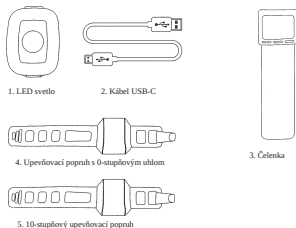


B4. Pevne utiahnite popruh a zaistite ho plastovým háčikom.



Návod na použitie

Balenie obsahuje



Pozor

Je normálne, že batéria počas nabíjania dosiahne vysokú teplotu (až 40 °C) v dôsledku chemických reakcií v batérii. Batéria sa môže tiež zahriať, ak nie je pred nabíjaním úplne vybitá.

Životnosť batérie môže ovplyvniť niekoľko faktorov, vrátane typu článku, záťaže pri používaní, údržby, teploty a počtu nabíjajúcich cyklov. Vyššia kapacita batérie vo všeobecnosti znamená dlhšiu prevádzkovú dobu.

Kapacita batérie sa môže po 300 – 500 nabíjajúcich/vybíjajúcich cykloch znížiť na približne 80 % pôvodnej kapacity. Pri správnej starostlivosti môže mať batéria životnosť až 3 roky.

Vodeodolnosť je určená len pre dažďovú vodu. Pri čistení neponárajte batériu ani celé svetlo do vody. V prípade potreby svetlo očistite mäkkou vlhkou handričkou.

Výkon batérie

Výkon batérie je výrazne ovplyvnený kolísaním teploty:

Nízka teplota: Pri 0 °C kapacita klesá o 5 – 10 %, čím sa skraca prevádzkový čas o 50 %. Pri -20 °C kapacita klesá o 30 %, čo môže skrátiť prevádzkový čas o 70 %. Výkon sa vráti do normálu, keď teplota stúpne na 20 °C.

Rýchlosť samovybíjania: Pri izbovej teplote batéria stráca približne 1 % svojej kapacity za deň. Pri skladovaní pri teplote 40 °C sa rýchlosť samovybíjania zvyšuje, čo vedie k strate približne 5 % kapacity za deň.

Aby ste udržali optimálny výkon batérie, nevystavujte ju extrémnym teplotám a skladujte ju na chladnom a suchom mieste.

Ak batériu dlhší čas nepoužívate, nezabudnite ju každé 3 mesiace dobiť.

Ako nabiť batériu

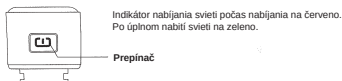
1. Nájdite nabíjacie miesto v spodnej časti svetla.
2. Zdvihnite gumený kryt, aby ste sa dostali k nabíjaciemu portu.
3. Zapojte USB kábel do USB nabíjačky.
4. Zapojte nabíjací kábel do nabíjacieho portu svetla.
5. Počas nabíjania svieti indikátor na červeno.

Indikátor nabíjania svieti na zeleno, keď je batéria úplne nabitá.

Upozornenie: Na nabíjanie batérie použite originálny dodaný USB kábel. Po úplnom nabití batérie odpojte nabíjací kábel.

Ako ovládať svetlo

Stlačte a podržte spínač 2 sekundy, aby ste svetlo zapli alebo vypli. Jedným kliknutím prepínate medzi režimami.



Dlhé stlačenie = zapnuté/vypnuté. Jedným kliknutím prepnete režimy.

Režim	Doba behu
Stabilitný režim	
▼ JEDNO KLIKNUTE LED A svieti 100 % nepretržite	1,5 hod. + 30 min. NÚDZOVÝ REŽIM
▼ JEDNO KLIKNUTE LED A svieti 50 % nepretržite	4 hodiny + 30 minút NÚDZOVÝ REŽIM
▼ JEDNO KLIKNUTE LED B svieti 100 % nepretržite	2 hodiny + 30 minút NÚDZOVÝ REŽIM
▼ JEDNO KLIKNUTE LED B svieti 50 % nepretržite	4 hodiny + 30 minút NÚDZOVÝ REŽIM
▼ JEDNO KLIKNUTE VŠETKY LED diódy svietia 100 % nepretržite	+ 30 min. NÚDZOVÝ REŽIM
▼ JEDNO KLIKNUTE VŠETKY LED diódy svietia 50 % nepretržite	+ 30 minút NÚDZOVÝ REŽIM
⇄ DVĚKROTNÉ KLIKNUTE	
Režim blesku	
▼ JEDNO KLIKNUTE LED blesk A	4 hodiny + 30 minút NÚDZOVÝ REŽIM
▼ JEDNO KLIKNUTE LED B blesk	4 hodiny + 30 minút NÚDZOVÝ REŽIM
▼ JEDNO KLIKNUTE LED diódy A a B blikajú striedavo	4 hodiny + 30 minút NÚDZOVÝ REŽIM
▼ JEDNO KLIKNUTE LED A svieti 100 % nepretržite a B bliká	2 hodiny + 30 minút NÚDZOVÝ REŽIM

S funkciou pamätového režimu

LED dióda B
Bodové svetlo
(1 ks X P-E2 biela LED)

LED dióda A
Svetlomiet
(20 ks bielych LED diód)

Núdzový režim

Keď je batéria takmer vybitá, svetlo sa automaticky prepne do režimu stáleho svietenia s 5 lúmenmi, čo poskytuje ďalších 30 minút prevádzky.