



Ďakujeme, že ste si vybrali predné LED svetlo Trionic s výkonom 1000 lúmenov.

Táto príručka ukazuje, ako pripevniť držiak svetla a svetlo na chodítko Walker (ľavý stĺpec dole) a tiež ako ich pripevniť na Veloped (pravý stĺpec dole).

Na ľavej fotografii **A** zobrazuje upevňovacie diely držiaka pre kočík Walker (2 skrutky + 2 podložky). **B** zobrazuje upevňovacie diely držiaka pre kočík Veloped (1 skrutka + 1 vrúbkovaná matica + 1 matica).

Pripevnenie držiaka svetla

Pokyny pre chodítko

A1. Na vrchu čiernej polovertikálnej trubice nájdite dve skrutky, ktoré upevňujú trubicu rukoväte, ktorá sa nachádza pred brzdovou pákou.

A2. Uvoľnite obe skrutky pomocou 5 mm imbusového kľúča, ktorý je súčasťou balenia LED svetla.

A3. Odstráňte dve skrutky z úchytky.

A4. Umiestnite držiak svetla na vrch svorky tak, aby jeho kruhový a drážkovaný držiak svetla smeroval dopredu a nahor. Do otvorov svorky zaskrutkujte dve skrutky s podložkami.

A5. Uťahnite dve skrutky pomocou 5 mm imbusového kľúča.

POZNÁMKA: Je dôležité, aby ste skrutky správne utiahli, pretože upevňujú rukoväť s gumenou rukoväťou a brzdovou pákou.

Pokyny pre Trionic Veloped

A1. Nájdite skrutku v strednom skladacom pánte rukoväte v tvare U zariadenia Veloped. Odskrutkujte skrutku pomocou priloženého 4 mm imbusového kľúča a vyberte ju.

B2. Vymeňte starú skrutku za dlhšiu skrutku, ktorá je súčasťou balenia LED svetla. Pripevnite dlhšiu skrutku k pántu a utiahnite ju 4 mm imbusovým kľúčom.

B3. Pripevnite krátky zahnutý koniec držiaka svetla k spodnému koncu skrutky na spodnej strane rukoväte. Držiak upevnite jednou podložkou a ryhovanou maticou.

B4. Pre bezpečnejšie upevnenie držiaka a zabránenie jeho neúmyselnému otáčaniu do strany vymeňte vrúbkovanú maticu za priloženú maticu z nehrdzavejúcej ocele a utiahnite ju 10 mm kľúčom.

B5. Táto fotografia zobrazuje držiak svetla správne pripevnený.

Prípravenie LED svetla k držiaku

Pokyny pre chodítko

A6. Nájdite kruhový predný koniec držíaka svetla s dvoma otvormi na pripípenie svetla.

A7. Zatláčajte drážkovaný držiak svetla do drážok držíaka a uistite sa, že sú zarovnané. Pri pohľade v smere jazdy chodítka zasuňte zľava priloženú krídlovú maticu a utiahnite ju.

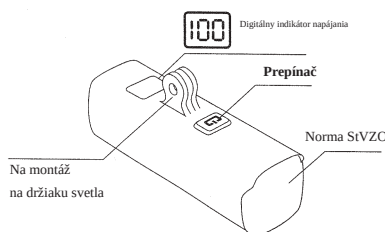
Pokyny pre Trionion Veloped

B6. Nájdite skrutku v strednom skladacom pánte rukoväte v tvare U zariadenia Veloped. Odskrutkujte skrutku pomocou priloženého 4 mm imbusového kľúča a vyberte ju.

B7. Nájdite kruhový predný koniec držíaka svetla s dvoma otvormi na pripípenie svetla.

Návod na použitie

Prehľad



Ako ovládať svetlo

Stlačením a podržaním vypínača na 2 sekundy zapnete alebo vypnete svetlo. Jedným kliknutím prepínate medzi režimami a dvojitým kliknutím aktivujete ultrajasný režim (1000 lm).

Režim	Doba behu	Svetelný výkon
100% stabilný ▼ JEHO KLIKNUTIE	3,5 hod. + 30 min. NÍDZOVÝ REŽIM	1600 lúmenov
50% stabilných ▼ JEHO KLIKNUTIE	4,5 hod. + 30 min. NÍDZOVÝ REŽIM	300 lúmenov
25% stabilných ▼ JEHO KLIKNUTIE	14 hodín + 30 minút NÍDZOVÝ REŽIM	150 lúmenov
Pomalý blesk ▼ JEHO KLIKNUTIE	14 hodín + 30 minút NÍDZOVÝ REŽIM	
SOS ▼ DVOJITÉ KLIKNUTIE	2,5 hod. + 30 min. SAFE MO DE	1000 lúmenov
	Ultra jasný režim	

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. Vodoodolnosť 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 skracuje 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.

Abyste 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 dobíť.

Núdzový režim

Keď je batéria takmer vybitá, svetlo sa automaticky prepne do bezpečného režimu diaľkových svetiel s 50 lúmenmi, čo poskytuje ďalších 30 minút prevádzky.

Balenie obsahuje

Nabíjanie a powerbanka