



Vă mulțumim că ați ales lampa frontală LED Trionic de 1000 lumini.

Acest manual arată cum se atașează suportul pentru lumină și lumina pe un Walker (coloana din stânga mai jos), precum și cum se atașează acestea pe un Veloped (coloana din dreapta mai jos).

În fotografia din stânga, A prezintă piesele de fixare a suportului pentru un Walker (2 șuruburi + 2 șaibe). B prezintă piesele de fixare a suportului pentru un Veloped (1 șurub + 1 piuliță zimțată + 1 piuliță).

Atașarea suportului de lumină

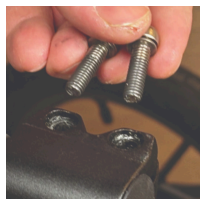
Instrucțiuni pentru un plimbător



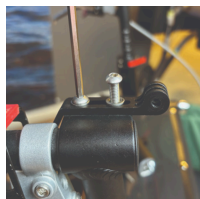
A1. Pe partea superioară a tubului semivertical negru, localizați cele două șuruburi care fixează tubul de prindere, situat în fața manetei de frână.



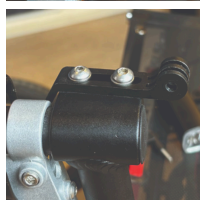
A2. Slăbiți ambele șuruburi cu cheia imbus de 5 mm inclusă cu lampa LED.



A3. Scoateți cele două șuruburi de la clema de prindere.

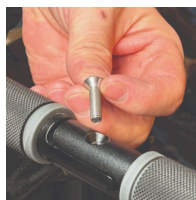


A4. Așezați suportul de lumină deasupra clemei de prindere, cu elementul circular și crestat de fixare a luminii îndreptat în față și în sus. Introduceți cele două șuruburi cu șaibe în orificiile clemei.

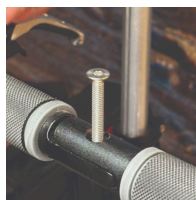


A5. Strângeți cele două șuruburi cu cheia imbus de 5 mm. NOTĂ: Este important să strângeți șuruburile corect, deoarece acestea fixează tubul de prindere cu mânerul său de cauciuc și maneta de frână.

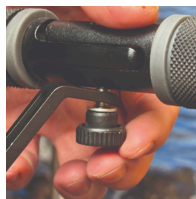
Instrucțiuni pentru un Trionic Veloped



A1. Localizați șurubul de la balamaua centrală pliabilă a barei de prindere în formă de U a dispozitivului Veloped. Deșurubați șurubul cu cheia Allen de 4 mm inclusă și scoateți-l.



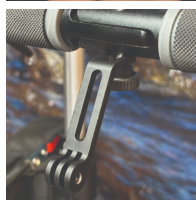
B2. Înlocuiți șurubul vechi cu șurubul mai lung inclus cu lampa LED. Atașați șurubul mai lung la balama și strângeți-l cu cheia imbus de 4 mm.



B3. Atașați capătul scurt și înclinat al suportului de lumină la capătul inferior al șurubului, pe partea inferioară a barei de prindere. Fixați suportul cu o șaibă și piulița zimțată.



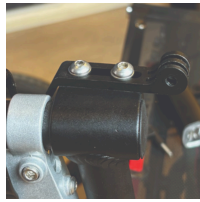
B4. Pentru o fixare mai sigură a suportului, evitând rotirea accidentală laterală a acestuia, înlocuiți piulița zimțată cu piulița din oțel inoxidabil inclusă și strângeți-o cu o cheie de 10 mm.



B5. Această fotografie arată suportul lămpii fixat corect.

Atașarea luminii LED la suport

Instrucțiuni pentru un plimbător



A6. Identificați capătul frontal circular al suportului lămpii, cu două fante pentru atașarea lămpii.

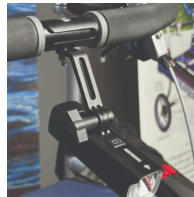


A7. Împingeți suportul cu fante al luminii în fantele suportului și asigurați-vă că sunt aliniate. Privind în direcția de deplasare a Walker, introduceți piulița fluture inclusă din stânga și strângeți-o.

Instrucțiuni pentru un Trionic Veloped



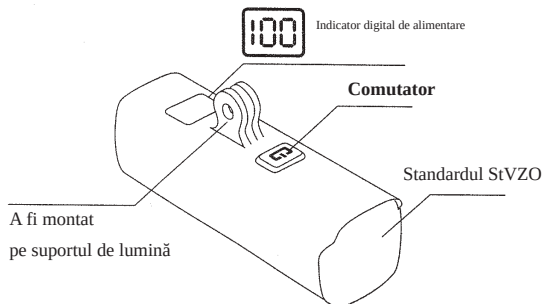
B6. Localizați șurubul de la balamaua centrală pliabilă a barei de prindere în formă de U a dispozitivului Veloped. Deșurubați șurubul cu cheia Allen de 4 mm inclusă și scoateți-l.



B7. Identificați capătul frontal circular al suportului lămpii, cu două fante pentru atașarea lămpii.

Instrucțiuni de utilizare

Prezentare generală



Cum se operează lumina

Apăsăți și mențineți apăsat comutatorul timp de 2 secunde pentru a aprinde sau a stinge lumina. Faceți clic o dată pentru a comuta între moduri și faceți clic dublu pentru a activa modul ultra-luminos (1000 lm).

Moduri	Timp de execuție	Putere luminoasă
100% constant ▼ UN CLIC	3,5 ore + 30 minute MOD SIGUR	1600 lm
50% constant ▼ UN CLIC	4,5 ore + 30 de minute MOD SIGUR	300 lm
25% constant ▼ UN CLIC	14 ore + 30 de minute MOD SIGUR	150 lm
Bliț lent ▼ UN CLIC	14 ore + 30 de minute MOD SIGUR	
SOS ▼ UN CLIC		
▼ DUBLU CLIC Mod Ultra Luminos	2,5 ore + 30 minute SAFE MO DE	1000 lm

Atenție

Este normal ca bateria să atingă o temperatură ridicată (până la 40°C) în timpul încărcării, din cauza reacțiilor chimice din interiorul bateriei. De asemenea, bateria se poate încălzi dacă nu este complet descărcată înainte de încărcare. Mai mulți factori pot afecta durata de viață a bateriei, inclusiv tipul de celulă, solicitarea de utilizare, rutina de întreținere, temperatura și numărul de cicluri de încărcare. În general, o capacitate mai mare a bateriei duce la un timp de funcționare mai lung. Capacitatea bateriei poate scădea la aproximativ 80% din capacitatea inițială după 300-500 de cicluri de încărcare/descărcare. Cu o îngrijire adecvată, bateria poate avea o durată de viață de până la 3 ani. Rezistența la apă este doar pentru apa de ploaie. Nu scufundați bateria sau întreaga lampă în apă în timpul curățării. Curățați lampa cu o cârpă moale și umedă, atunci când este necesar.

Performanța bateriei

Performanța bateriei este afectată semnificativ de variațiile de temperatură:

Temperatură scăzută: La 0°C, capacitatea scade cu 5-10%, reducând timpul de funcționare cu 50%. La -20°C, capacitatea scade cu 30%, scurtând potențial timpul de funcționare cu 70%. Performanța revine la normal când temperatura crește la 20°C.

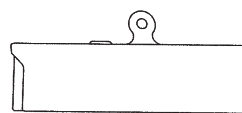
Rata de autodescărcare: La temperatura camerei, bateria pierde aproximativ 1% din capacitatea sa pe zi. Când este depozitată la 40°C, rata de autodescărcare crește, ducând la o pierdere de aproximativ 5% din capacitate pe zi.

Pentru a menține performanța optimă a bateriei, evitați expunerea acesteia la temperaturi extreme și depozitați-o într-un loc răcoros și uscat. Dacă nu utilizați bateria pentru o perioadă lungă de timp, asigurați-vă că o reîncărcați la fiecare 3 luni.

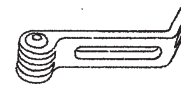
Mod sigur

Când bateria este descărcată, lampa va comuta automat la modul de siguranță pentru fază lungă de 50 de lumeni, oferind încă 30 de minute de funcționare.

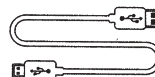
Pachetul conține



1. Lumină LED



3. Deținător



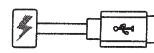
2. Cablu USB-C



4. Cheie Allen și șuruburi

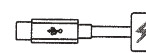
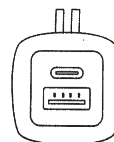
Încărcare și baterie externă

Deschideți capacul de cauciuc pentru a accesa conectorii.



Baterie externă

Conector USB-A pentru încărcare alte dispozitive, de exemplu telefonul, lumini sau pedometru.



USB-C

Conector USB-C pentru baterie externă. Conectați cablul la încărcător (maxim 5V).