



Vă mulțumim că ați ales stopurile spate Trionic LED cu 70 de lumini.

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

În fotografia din stânga, A prezintă cureaua înclinată la 10 grade pentru atașarea luminilor pe un Trionic Walker. B prezintă cureaua înclinată la 0 grade pentru atașarea luminilor pe un Trionic Veloped.

Atașarea luminilor LED

Instrucțiuni pentru un plimbător



A1. Dintre cele două curele de cauciuc incluse, alegeți-o pe cea cu o secțiune de atașare a luminii în unghi de 10 grade.



A2. Împingeți lampa în fanta curelei până când se fixează în poziție.



A3. Atașați lumina la Walker, fie pe tubul semi-vertical al cadrului, chiar sub maneta de eliberare rapidă a reglării înălțimii, fie pe tubul negru semi-vertical de prindere. Trageți strâns cureaua și fixați-o cu cârligul de plastic.



A4. Trageți strâns de cureaua și fixați-o cu cârligul de plastic.

Instrucțiuni pentru un Trionic Veloped



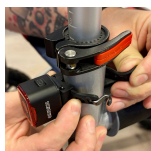
B1. Dintre cele două curele de cauciuc incluse, alegeți-o pe cea cu o secțiune de atașare a luminii în unghi de 0 grade.



B2. Împingeți lampa în fanta curelei până când se fixează în poziție.



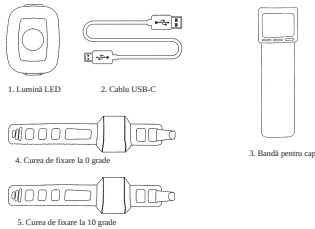
B3. Atașați luminile la Trionic Veloped, de preferință pe cele două tuburi verticale din spate ale cadrului, sub manetele de eliberare rapidă pentru reglarea înălțimii. Trageți strâns cureaua și fixați-o cu cârligul de plastic.



B4. Trageți strâns de cureaua și fixați-o cu cârligul de plastic.

Instrucțiuni de utilizare

Pachetul conține



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.

Rezistent 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.

Cum se încarcă bateria

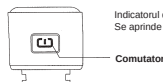
1. Găsiți locul de încărcare în partea de jos a lămpii.
2. Ridicați capacul de cauciuc pentru a accesa portul de încărcare.
3. Conectați cablul USB la încărcătorul USB.
4. Conectați cablul de încărcare la portul de încărcare al lămpii.
5. Indicatorul se aprinde în roșu în timpul încărcării.

Indicatorul de încărcare devine verde când bateria este complet încărcată.

Atenție: Utilizați cablul USB original furnizat pentru a încărca bateria. Deconectați cablul de încărcare după ce bateria este complet încărcată.

Cum se operează lumina

Apăsăți și țineți apăsat comutatorul timp de 2 secunde pentru a aprinde sau a stinge lumina. Faceți clic o dată pentru a comuta între moduri.



Apăsare lungă = pornit/oprit. Un singur clic pentru a schimba modulile.

Mod	Mod constant	Timp de execuție	LED-ul B
UN SINGUR CLIC	LED A 100% constant	1,5 ore + 30 de minute	Spot luminos
UN SINGUR CLIC	LED A 50% aprins constant	4 ore + 30 de minute	
UN SINGUR CLIC	LED B 100% constant	2 ore + 30 de minute	(1 buc. LED alb P-E2)
UN SINGUR CLIC	LED B 50% aprins constant	4 ore + 30 de minute	
UN SINGUR CLIC	TOATE LED-urile 100% aprinse constant	ore + 30 de minute	LED-ul A
UN SINGUR CLIC	TOATE LED-urile 50% aprinse constant	ore + 30 de minute	
DUBLU CLIC	BI	4 ore + 30 de minute	Lumină de inundație
BI	LED A	MOD DE SIGURANȚĂ	
UN SINGUR CLIC	BI	4 ore + 30 de minute	(20 buc. matrice LED albă)
UN SINGUR CLIC	LED B	MOD DE SIGURANȚĂ	
UN SINGUR CLIC	LED-urile A și B clipesc alternativ	4 ore + 30 de minute	MOD DE SIGURANȚĂ
UN SINGUR CLIC	LED-ul A 100% constant și B intermitent	ore + 30 de minute	

Cu funcție de mod de memorie

Mod sigur

Când bateria este descărcată, lumina va comuta automat la un mod constant de 5 lumeni, oferind încă 30 de minute de funcționare.