



Köszönjük, hogy a 70 lumenes Trionic LED hátsó lámpákat választotta.

Ez a kézikönyv bemutatja, hogyan kell felszerelni a hátsó lámpát és a lámpát egy Walkerre (bal oldali oszlop lent), és azt is, hogyan kell felszerelni őket egy Trionic Velopedre (jobb oldali oszlop lent).

A bal oldali képen az A Trionic Walker lámpáinak rögzítéséhez szükséges 10 fokos szögben elforgatott hevedert mutatja. A B a Trionic Veloped lámpáinak rögzítéséhez szükséges 0 fokos szögben elforgatott hevedert mutatja.

A LED-lámpák felszerelése

Útmutató a járókerethez

A1. A két mellékelt gumipánt közül válaszd azt, amelyiken 10 fokos szögben elhelyezett lámparögzítési rész található.



A2. Nyomja a lámpát a szíj nyílásába, amíg a helyére nem kattan.



A3. Rögzítsd a lámpát a Walkerhez, vagy a félig függőleges vázcsőhöz, közvetlenül a magasságállító gyorskioldó kar alá, vagy a fekete félig függőleges markolatcsőhöz. Húzza feszesre a hevedert, és rögzítsd a műanyag kampóval.



A4. Húzza feszesre a pántot, és rögzítse a műanyag kampóval.



Útmutató egy Trionic Velopedhez

B1. A két mellékelt gumipánt közül azt válaszd, amelyiken 0 fokos szögben elhelyezett lámparögzítési rész található.



B2. Nyomja a lámpát a szíj nyílásába, amíg a helyére nem kattan.



B3. Rögzítse a lámpákat a Trionic Velopedhez, lehetőleg a két hátsó függőleges vázcsőhöz, a magasságállító gyorskioldó karok alá. Húzza feszesre a hevedert, és rögzítse a műanyag kampóval.

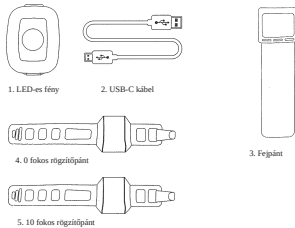


B4. Húzza feszesre a pántot, és rögzítse a műanyag kampóval.



Használati utasítás

A csomag tartalma



Vigyázat

Normális, ha az akkumulátor töltés közben magas hőmérsékletet ér el (akár 40°C-ot is) az akkumulátoron belüli kémiai reakciók miatt. Az akkumulátor akkor is felmelegedhet, ha töltés előtt nem merítik le teljesen.

Számos tényező befolyásolhatja az akkumulátor élettartamát, beleértve a cella típusát, a használati terhelést, a karbantartási rutint, a hőmérsékletet és a töltési ciklusok számát. Általában a nagyobb akkumulátorkapacitás hosszabb üzemidőt eredményez.

Az akkumulátor kapacitása 300–500 töltési/kisütési ciklus után az eredeti kapacitásának körülbelül 80%-ára csökkenhet. Megfelelő gondozás mellett az akkumulátor élettartama akár 3 év is lehet.

A vízállóság csak esővíznek felel meg. Tisztítás közben ne merítse vízbe az akkumulátort vagy az egész lámpát. Szükség esetén puha, nedves ruhával tisztítsa meg a lámpát.

Akkumulátor teljesítménye

Az akkumulátor teljesítményét jelentősen befolyásolják a hőmérséklet-ingadozások:

Alacsony hőmérséklet: 0°C-on a kapacitás 5–10%-kal csökken, ami 50%-kal csökkenti az üzemidőt. -20°C-on a kapacitás 30%-kal csökken, ami potenciálisan 70%-kal lerövidíti az üzemidőt. A teljesítmény visszaáll a normális szintre, amikor a hőmérséklet 20°C-ra emelkedik.

Önkisülési sebesség: Szobahőmérsékleten az akkumulátor kapacitásának körülbelül 1%-át veszíti naponta. 40°C-on tárolva az önkisülési sebesség megnő, ami napi körülbelül 5%-os kapacitásvesztést eredményez.

Az optimális akkumulátorteljesítmény fenntartása érdekében kerüldje a szélsőséges hőmérsékleteknek való kitétel, és hűvös, száraz helyen tárolja.

Ha hosszú ideig nem használja az akkumulátort, feltétlenül tölts fel 3 havonta.

Az akkumulátor töltése

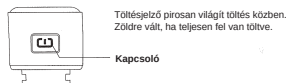
1. Keresse meg a töltési helyet a lámpa alján.
2. Emelje fel a gumifedelelet a töltőport eléréséhez.
3. Csatlakoztassa az USB-kábelt az USB-töltőhöz.
4. Csatlakoztassa a töltőkábelt a lámpa töltőportjához.
5. Töltés közben a jelzőfény pirosan világít.

A töltésjelző zöldre vált, ha teljesen fel van töltve.

Figyelem: Használja az eredeti, mellékelt USB-kábelt az akkumulátor töltéséhez. Húzza ki a töltőkábelt, miután az akkumulátor teljesen feltöltött.

A lámpa működtetése

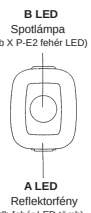
A lámpa be- vagy kikapcsolásához tartsa lenyomva a kapcsolót 2 másodpercig. Kattintson egyszer a módok közötti váltáshoz.



Hosszan nyomva = be/ki. Egyetlen kattintással válthat üzemmódokat.

Mód	Futásidő
↓ EGY KATTINTÁS LED A 100%-ban folyamatos	1,5 óra + 30 perc BIZTONSÁGOS MÓD
↓ EGY KATTINTÁS A LED 50%-ban folyamatos	4 óra + 30 perc BIZTONSÁGOS MÓD
↓ EGY KATTINTÁS B LED 100%-ban folyamatos	2 óra + 30 perc BIZTONSÁGOS MÓD
↓ EGY KATTINTÁS B LED 50%-ban folyamatos	4 óra + 30 perc BIZTONSÁGOS MÓD
↓ EGY KATTINTÁS MINDEN LED 100%-ban folyamatos	1,5 óra + 30 perc BIZTONSÁGOS MÓD
↓ EGY KATTINTÁS MINDEN LED 50%-ban folyamatos	3 óra + 30 perc BIZTONSÁGOS MÓD
DUPLAKATTINTÁS	
↓ EGY KATTINTÁS LED A váku	4 óra + 30 perc BIZTONSÁGOS MÓD
↓ EGY KATTINTÁS LED B váku	4 óra + 30 perc BIZTONSÁGOS MÓD
↓ EGY KATTINTÁS Az A és B LED felváltva villog	4 óra + 30 perc BIZTONSÁGOS MÓD (20 db fehér LED tölt)
↓ EGY KATTINTÁS A LED 100%-ban folyamatos és B villog	4 óra + 30 perc BIZTONSÁGOS MÓD

Memória mód funkcióval



Biztonságos mód

Amikor az akkumulátor töltöttsége alacsony, a lámpa automatikusan 5 lumenes folyamatos üzemmódra vált, további 30 percnyi működést biztosítva.