



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 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

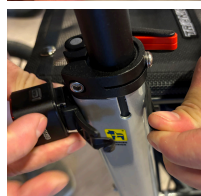
### Útmutató a járókerethez



**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 kattann.



**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 rögzítse a műanyag kampóval.



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

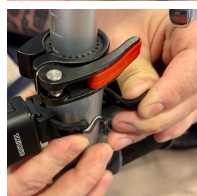
### Útmutató egy Trionic Velopedhez



**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 kattann.



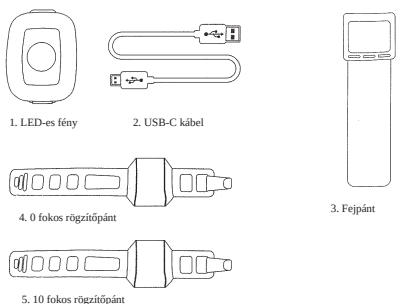
**B3.** Rögzítse a lámpákat a Trionic Velopedhez, lehetőleg a két hátsó függőleges vázcsőhöz, a magasságállító gyorskioldó karok alá. Húzza feszesre a hevedert, és rögzítse a műanyag kampóval.



**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.

**Önkiülési sebesség:** Szobahőmérsékleten az akkumulátor kapacitásának körülbelül 1%-át veszíti naponta. 40°C-on tárolva az önkiülési sebesség megnő, ami napi körülbelül 5%-os kapacitásvesztéséget eredményez.

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

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

## Az akkumulátor töltése

1. Keresse meg a töltési helyet a lámpa alján.
2. Emelje fel a gumifedelet 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.

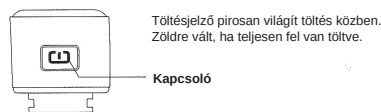


A töltésjelző zöldre vált, ha teljesen fel van töltve.

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

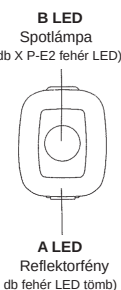
## A lámpa működtetése

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  |
|--|---|
| <b>Allandó üzemmód</b>                                   |   |
| ▼ EGY KATTINTÁS<br>LED A 100%-ban folyamatos             | 1,5 óra + 30 perc<br>BIZTONSÁGOS MÓD                      |
| ▼ EGY KATTINTÁS<br>A LED 50%-ban folyamatos              | 4 óra + 30 perc<br>BIZTONSÁGOS MÓD                        |
| ▼ EGY KATTINTÁS<br>B LED 100%-ban folyamatos             | 2 óra + 30 perc<br>BIZTONSÁGOS MÓD                        |
| ▼ EGY KATTINTÁS<br>B LED 50%-ban folyamatos              | 4 óra + 30 perc<br>BIZTONSÁGOS MÓD                        |
| ▼ EGY KATTINTÁS<br>MINDEN LED 100%-ban folyamatos        | 1,5 óra + 30 perc<br>BIZTONSÁGOS MÓD                      |
| ▼ EGY KATTINTÁS<br>MINDEN LED 50%-ban folyamatos         | 3 óra + 30 perc<br>BIZTONSÁGOS MÓD                        |
| ◆ DUPLA KATTINTÁS  |   |
| ▼ EGY KATTINTÁS<br>LED A vaku                            | 4 óra + 30 perc<br>BIZTONSÁGOS MÓD                        |
| ▼ EGY KATTINTÁS<br>LED B vaku                            | 4 óra + 30 perc<br>BIZTONSÁGOS MÓD                        |
| ▼ EGY KATTINTÁS<br>Az A és B LED felváltva villog        | 4 óra + 30 perc<br>BIZTONSÁGOS MÓD (20 db fehér LED tömb) |
| ▼ EGY KATTINTÁS<br>A LED 100%-ban folyamatos és B villog | 4 óra + 30 perc<br>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.