



Köszönjük, hogy az 1000 lumenes Trionic LED első lámpát választotta.

Ez a kézikönyv bemutatja, hogyan kell a lámpatartót és a lámpát egy Walkerhez (bal oldali oszlop lent), és azt is, hogyan kell őket egy Velopedhez rögzíteni (jobb oldali oszlop lent).

A bal oldali képen az A ábra a Walker tartójának rögzítőelemeit mutatja (2 csavar + 2 alátét), a B ábra a Veloped tartójának rögzítőelemeit mutatja (1 csavar + 1 recézett anya + 1 anya).

A lámpatartó rögzítése

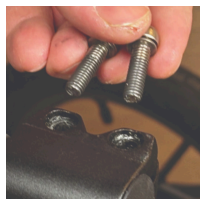
Útmutató a járókerethez



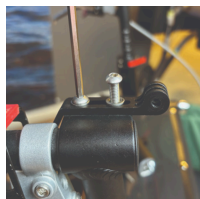
A1. A fekete félig függőleges cső tetején keresd meg a két csavart, amelyek a fékkar előtt található markolatcsövet rögzítik.



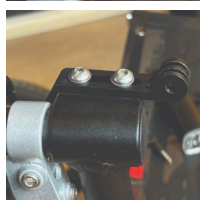
A2. Lazítsa meg mindkét csavart a LED lámpához mellékelt 5 mm-es imbuszkulccsal.



A3. Távolítsa el a két csavart a markolatrögzítőből.

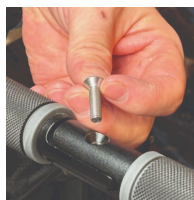


A4. Helyezze a lámpatartót a fogantyús bilincs tetejére úgy, hogy a kör alakú és hornyolt lámpacsatlakozója előre és felfelé mutasson. Helyezze be a két csavart az alátétekkel együtt a bilincs furataiba.

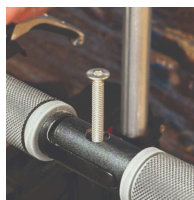


A5. Húzza meg a két csavart az 5 mm-es imbuszkulccsal. **MEGJEGYZÉS:** Fontos, hogy a csavarokat megfelelően húzza meg, mivel ezek rögzítik a markolatcsövet a gumi markolattal és a fékkarral.

Útmutató egy Trionic Velopedhez



A1. Keresd meg a csavart a Veloped U-alakú markolatának középső csuklópántjánál. Csavard ki a csavart a mellékelt 4 mm-es imbuszkulccsal, és távolítsd el.



B2. Cserélje ki a régi csavart a LED-lámpához mellékelt hosszabb csavarra. Rögzítse a hosszabb csavart a zsanérra, és húzza meg a 4 mm-es imbuszkulccsal.



B3. Csatlakoztasd a lámpatartó rövid, szögletes végét a csavar alsó végéhez, a fogantyú alsó oldalán. Rögzítsd a tartót egy alátéttel és a recézett anyával.



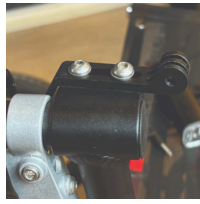
B4. A tartó biztonságosabb rögzítése érdekében, és a tartó véletlen oldalra elfordulásának elkerülése érdekében cserélje ki a recézett anyát a mellékelt rozsdamentes acél anyára, és húzza meg egy 10 mm-es villáskulccsal.



B5. Ez a kép a lámpatartót helyesen rögzítve mutatja.

A LED-lámpa rögzítése a tartóhoz

Útmutató a járókerethez



A6. Keresd meg a lámpatartó kör alakú elejét, amelyen két nyílás található a lámpa rögzítéséhez.

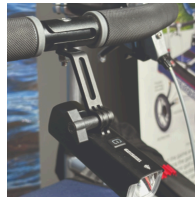


A7. Nyomja a lámpa hornyolt tartóját a tartó hornyába, és győződjön meg arról, hogy azok egy vonalban vannak. A Walker menetirányából nézve balról helyezze be a mellékelt szárnyas anyát, és húzza meg.

Útmutató egy Trionic Velopedhez



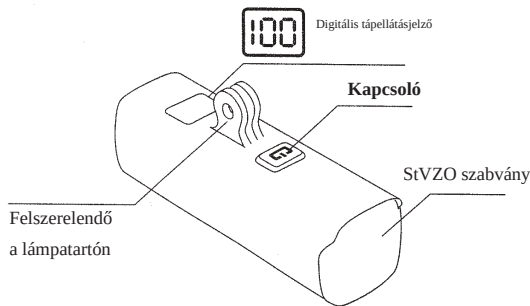
B6. Keresd meg a csavart a Veloped U-alakú markolatának középső csuklópántjánál. Csavard ki a csavart a mellékelt 4 mm-es imbuszkulccsal, és távolítsd el.



B7. Keresd meg a lámpatartó kör alakú elejét, amelyen két nyílás található a lámpa rögzítéséhez.

Használati utasítás

Áttekintés



A lámpa működtetése

A lámpa be- vagy kikapcsolásához tartsa lenyomva a kapcsolót 2 másodpercig. Kattintson egyszer az üzemmódok közötti váltáshoz, dupla kattintással pedig az ultrafényes mód (1000 lm) engedélyezéséhez.

Módok	Futásidő	Fényerő
100%-ban stabil ▼ EGY KATTINTÁS	3,5 óra + 30 perc BIZTONSÁGOS MÓD	1600 lumen
50%-ban stabil ▼ EGY KATTINTÁS	4,5 óra + 30 perc BIZTONSÁGOS MÓD	300 lumen
25%-ban stabil ▼ EGY KATTINTÁS	14 óra + 30 perc BIZTONSÁGOS MÓD	150 lumen
Lassú vaku ▼ EGY KATTINTÁS	14 óra + 30 perc BIZTONSÁGOS MÓD	
SOS ▼ EGY KATTINTÁS		
▼ DUPLA KATTINTÁS Ultrafényes mód	2,5 óra + 30 perc SAFE MO DE	1000 lumen

Vigyázat

Normális, hogy 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.

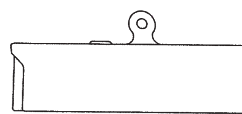
Önkisülési sebesség: Szobahőmérsékleten az akkumulátor kapacitásának körülbelül 1%-át veszíti naponta. 40°C-on tárolva az önkisülési sebesség megnövekszik, ami napi körülbelül 5%-os kapacitásvesztést eredményez.

Az optimális akkumulátorteljesítmény fenntartása érdekében kerülje a szélsőséges hőmérsékleteknek való kitétel, és hűvös, száraz helyen tárolja. Ha hosszú ideig nem használja az akkumulátort, feltétlenül töltsen fel 3 havonta.

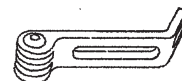
Biztonságos mód

Amikor az akkumulátor töltöttségi szintje alacsony, a lámpa automatikusan 50 lumenes távolsági fényező biztonsági üzemmódba kapcsol, további 30 percnyi működést biztosítva.

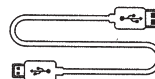
A csomag tartalma



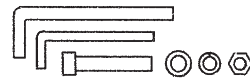
1. LED-es lámpa



3. Tartó



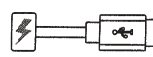
2. USB-C kábel



4. Imbuszkulcs és csavarok

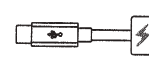
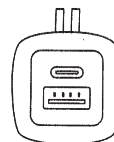
Töltés és Powerbank

Nyissa ki a gumifelelet hogy hozzáférjünk a csatlakozókhöz.



Power Bank

USB-A csatlakozó töltéshez más eszközök, például telefon, lámpák vagy lépésszámláló.



USB-C

USB-C csatlakozó powerbankhez. Csatlakoztassa a kábelt a töltőhöz (maximum 5 V).