



Täname teid 1000-luumenilise Trionic LED-esitule valimise eest.

See kasutusjuhend näitab nii seda, kuidas kinnitada tulehoidjat ja tuld Walkerile (vasak tulp allpool) kui ka seda, kuidas kinnitada need Velopedile (parem tulp allpool).

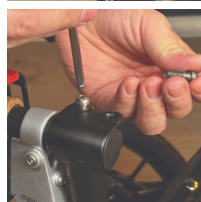
Vasakpoolsel fotol **A** näitab Walkeri hoidiku kinnitusdetaile (2 kruvi + 2 seibi). **B** näitab Velopedi hoidiku kinnitusdetaile (1 kruvi + 1 rihvelmutter + 1 mutter).

Valgushoidiku kinnitamine

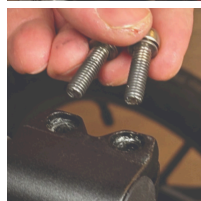
Juhised jalutajale



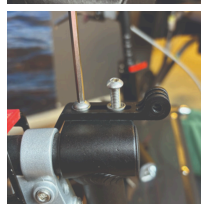
A1. Musta poolvertikaalse toru peal leidke kaks kruvi, mis kinnitavad käepideme toru ja asuvad pidurikangi ees.



A2. Keerake mõlemad kruvid LED-tulega kaasasoleva 5 mm kuuskantvõtmega lahti.



A3. Eemaldage käepideme klambriilt kaks kruvi.

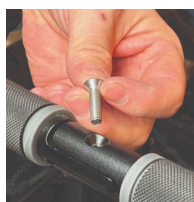


A4. Asetage lambihoidik klambri peale nii, et selle ümmargune ja piluga lambikinnitus oleks suunatud ette ja üles. Sisestage kaks kruvi seibidega klambri aukudesse.

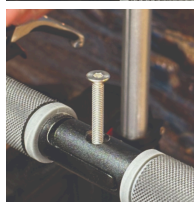


A5. Pingutage kahte kruvi 5 mm kuuskantvõtmega. **MÄRKUS.** Oluline on kruvid korralikult kinni keerata, kuna need kinnitavad käepideme toru kummist käepideme ja piduriheebliga.

Trionic Velopedi juhised



A1. Leidke kruvi Velopedi U-kujulise käepideme keskmise volditava hinge juurest. Keerake kruvi kaasasoleva 4 mm kuuskantvõtmega lahti ja eemaldage see.



B2. Asenda vana kruvi LED-valgustiga kaasasoleva pikema kruviga. Kinnita pikem kruvi hinge külge ja pinguta see 4 mm kuuskantvõtmega.



B3. Kinnitage lambihoidiku lühike nurga all olev ots kruvi alumise otsa külge, käepideme alumisel küljel. Kinnitage hoidik ühe seibi ja rihveldatud mutriga.



B4. Hoidiku kindlamaks kinnitamiseks ja selle tahtmatu külili pööramise vältimiseks asendage rihvelmutter kaasasoleva roostevabast terasest mutriga ja pingutage seda 10 mm mutrivõtmega.



B5. See foto näitab õigesti kinnitatud lambipesa.

LED-valgusti kinnitamine hoidiku külge

Juhised jalutajale



A6. Leidke lambihoidiku ümmargune esiots, millel on kaks pilu lambi kinnitamiseks.

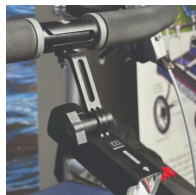


A7. Lükake tule soontega kronstein hoidiku soontesse ja veenduge, et need oleksid joondatud. Walkeri sõidusuunas vaadatuna sisestage kaasasolev tiibmutter vasakult ja pingutage seda.

Trionic Velopedi juhised



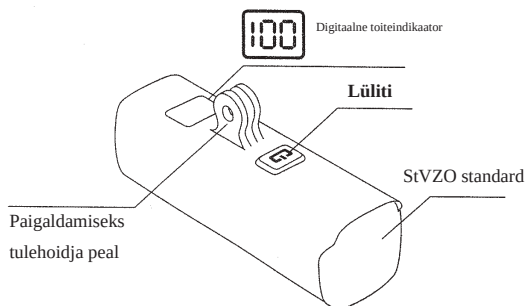
B6. Leidke kruvi Velopedi U-kujulise käepideme keskmise volditava hinge juurest. Keerake kruvi kaasasoleva 4 mm kuuskantvõtme lahti ja eemaldage see.



B7. Leidke lambihoidiku ümmargune esiots, millel on kaks pilu lambi kinnitamiseks.

Kasutusjuhend

Ülevaade



Kuidas valgustit kasutada

Valguse sisse- või väljalülitamiseks vajutage lüliti ja hoidke seda 2 sekundit all. Režiimide vahetamiseks klõpsake üks kord ja ülereda režiimi (1000 lm) lubamiseks topeltklõpsake.

Režiimid	Käitusaeg	Valgusjõud
100% stabiilne ▼ ÜKS KLÕPS	3,5 tundi + 30 minutit TURVAREŽIIM	1600 luumenit
50% stabiilne ▼ ÜKS KLÕPS	4,5 tundi + 30 minutit TURVAREŽIIM	300 luumenit
25% stabiilne ▼ ÜKS KLÕPS	14 tundi + 30 minutit TURVAREŽIIM	150 luumenit
Aeglane välg ▼ ÜKS KLÕPS	14 tundi + 30 minutit TURVAREŽIIM	
Hädaabi		
▼ KAHEKORDNE KLÕPS Üliere režiim	2,5 tundi + 30 minutit SAFE MO DE	1000 luumenit

Ettevaatust

Aku laadimise ajal kuumaks kuumenemine (kuni 40 °C) on normaalne aku keemiliste reaktsioonide tõttu. Aku võib soojeneda ka siis, kui seda enne laadimist täielikult ei tühjendata. Aku eluiga võivad mõjutada mitmed tegurid, sealhulgas elemendi tüüp, kasutuskõikumine, hooldusrutiin, temperatuur ja laadimistsükli arv. Üldiselt tähendab suurem aku mahtuvus pikemat tööaega. Aku mahtuvus võib pärast 300–500 laadimis-/tühjendustsüklit väheneda umbes 80%-ni algsest mahutavusest. Nõuetekohase hoolduse korral võib aku eluiga olla kuni 3 aastat. Veekindel on mõeldud ainult vihmaveele. Ärge kastke akut ega kogu valgustit puhastamise ajal vette. Vajadusel puhastage valgustit pehme niiske lapiga.

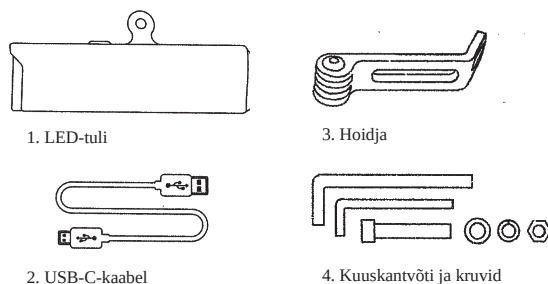
Aku jõudlus

Temperatuurikõikumised mõjutavad aku jõudlust märkimisväärselt:
Madal temperatuur: Temperatuuril 0 °C väheneb mahtuvus 5–10%, mis lühendab tööaega 50%. Temperatuuril -20 °C langeb mahtuvus 30%, mis võib tööaega lühendada 70%. Jõudlus normaliseerub, kui temperatuur tõuseb 20 °C-ni.
Issetühjenemise kiirus: Toatemperatuuril kaotab aku umbes 1% oma mahutavusest päevas. 40 °C juures säilitades suureneb isetühjenemise kiirus, mis viib umbes 5% mahutavuse kadumiseni päevas.
 Aku optimaalse jõudluse säilitamiseks vältige selle jätmist äärmuslike temperatuuride kätte ja hoidke seda jahedas ja kuivas kohas.
 Kui te akut pikka aega ei kasuta, laadige seda kindlasti iga 3 kuu tagant.

Turvarežiim

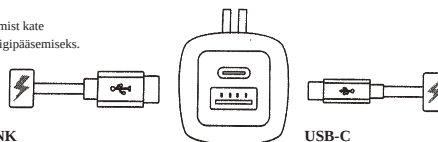
Kui aku hakkab tühjenema, lülitub tuli automaatselt 50-luumenilisele kaugtulede ohutule režiimile, mis annab veel 30 minutit tööd.

Pakend sisaldab



Laadimine ja varupatarei

Avage kummist kate pistikutele ligipääsemiseks.



AKUPANK
 USB-A-pistik laadimiseks muud seadmed, nt telefon, tuled või sammulugeja.

USB-C
 USB-C pistik varupatareile. Ühendage kaabel laadijaga (maksimaalselt 5 V).