



Kiitos, että valitsit 70 lumenin Trionic LED -takavalot.

Tämä käyttöohje näyttää sekä takavalon ja valon kiinnittämisen Trionic Walker-pyörään (vasen sarake alla) että Trionic Velopediin (oikea sarake alla).

Vasemmanpuoleisessa kuvassa A näyttää 10 asteen kulmassa olevan hihnan valojen kiinnittämiseksi Walker-pyörään. B näyttää 0 asteen kulmassa olevan hihnan valojen kiinnittämiseksi Trionic Velopediin.



LED-valojen kiinnittäminen

Ohjeet kävelytuelle

A1. Valitse kahdesta mukana tulevasta kumihihnasta se, jossa on 10 asteen kulmassa oleva valon kiinnitysoasa.



A2. Työnnä valo hihnan rakoon, kunnes se napsahtaa paikalleen.



A3. Kiinnitä valo Walkerin runkoputkeen joko korkeussäädön pikalukituksen alapuolelle tai mustaan pystysuoraan kahvaputkeen. Vedä hihna tiukalle ja kiinnitä se muovikoukulla.



A4. Kiristä hihna tiukalle ja kiinnitä se muovikoukulla.



Ohjeet Trionic Velopedin käyttöön

B1. Valitse kahdesta mukana tulevasta kumihihnasta se, jossa on 0 asteen kulmassa oleva valon kiinnitysoasa.



B2. Työnnä valo hihnan uraan, kunnes se napsahtaa paikalleen.



B3. Kiinnitä valot Trionic Velopediin, mieluiten kahteen takimmaiseen pystysuoraan runkoputkeen, korkeussäätövipujen alapuolelle. Kiristä hihna tiukalle ja kiinnitä se muovikoukulla.

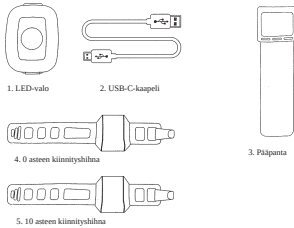


B4. Kiristä hihna tiukalle ja kiinnitä se muovikoukulla.



Käyttöohjeet

Pakkaus sisältää



Varoitus

On normaalia, että akku lämpenee latauksen aikana korkeaan lämpötilaan (jopa 40 °C) akun kemiallisten reaktioiden vuoksi. Akku voi myös lämmentä, jos sitä ei tyhjenetä kokonaan ennen lataamista.

Useat tekijät voivat vaikuttaa akun käyttöikään, mukaan lukien kennon tyyppi, käyttörasitukset, huoltorutiinit, lämpötila ja latausjaksojen määrä. Yleensä suurempi akun kapasiteetti johtaa pidempään käyttöaikaan.

Akun kapasiteetti voi laskea noin 80 prosenttiin alkuperäisestä kapasiteetistaan 300–500 lataus-/purkausjakson jälkeen. Asianmukaisella hoidolla akun käyttöikä voi olla jopa 3 vuotta.

Vedenpitävä on tarkoitettu vain sadevedelle. Älä upota akkua tai koko valaisinta veteen puhdistuksen aikana. Puhdista valaisin pehmeällä, kostealla liinalla tarvittaessa.

Akun suorituskyky

Lämpötilan vaihtelut vaikuttavat merkittävästi akun suorituskykyyn:

-Matala lämpötila: 0 °C:ssa kapasiteetti laskee 5–10 %, mikä lyhentää käyttöaikaa 50 %. -20 °C:ssa kapasiteetti laskee 30 %, mikä voi lyhentää käyttöaikaa 70 %. Suorituskyky palautuu normaaliiksi, kun lämpötila nousee 20 °C:seen.

-Itsepurkautumisnopeus: Huoneenlämmössä akku menettää noin 1 % kapasiteetistaan päivässä. 40 °C:ssa säilytettäessä itsepurkautumisnopeus kasvaa, mikä johtaa noin 5 %:n kapasiteetin menetykseen päivässä.

Akun optimaalisen suorituskyvyn ylläpitämiseksi vältä sen altistamista äärimmäisille lämpötiloille ja säilytä sitä viileässä ja kuivassa paikassa.

Jos et käytä akkua pitkään aikaan, muista ladata se 3 kuukauden välein.

Akun lataaminen

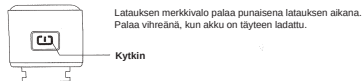
1. Etsi latauspaikka valaisimen pohjasta.
2. Nosta kumisuojus päästäkseen latausporttiin.
3. Liitä USB-kaapeli USB-laturiin.
4. Liitä latauskaapeli valaisimen latausporttiin.
5. Merkkivalo palaa punaisena latauksen aikana.

Latauksen merkkivalo muuttuu vihreäksi, kun akku on ladattu täyteen.

Huomio: Käytä alkuperäistä mukana toimitettua USB-kaapelia akun lataamiseen. Irrota latauskaapeli, kun akku on latautunut täyteen.

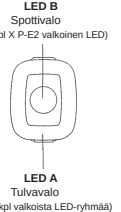
Valon käyttöohjeet

Paina kytkintä ja pidä sitä painettuna kahden sekunnin ajan sytyttääksesi tai sammuttaaksesi valon. Napsauta kerran selataksesi tiloja.



Pitkä painallus = päälle/pois. Päällä ollessasi napsauta kerran vaihtaaksesi

Tila	Suoritusaikainen
▼ YKSI KLIKKAUUS LED A 100 % tasainen	1,5 tuntia + 30 minuuttia VIRHETILÄ
▼ YKSI KLIKKAUUS LED A 50 % tasainen	4 tuntia + 30 minuuttia VIRHETILÄ
▼ YKSI KLIKKAUUS LED B 100 % tasainen	2 tuntia + 30 minuuttia VIRHETILÄ
▼ YKSI KLIKKAUUS LED B 50 % tasainen	4 tuntia + 30 minuuttia VIRHETILÄ
▼ YKSI KLIKKAUUS KAIKKI LEDIT 100 % tasaisesti	1,5 tuntia + 30 minuuttia VIRHETILÄ
▼ YKSI KLIKKAUUS KAIKKI LEDIT 50 % tasaisesti	3 tuntia + 30 minuuttia VIRHETILÄ
◆ KAKSIOSSUKKAA	
▼ YKSI KLIKKAUUS LED A -salama	4 tuntia + 30 minuuttia VIRHETILÄ
▼ YKSI KLIKKAUUS LED B -salama	4 tuntia + 30 minuuttia VIRHETILÄ
▼ YKSI KLIKKAUUS LED A ja B välikäytön vuorotellen	4 tuntia + 30 minuuttia VIRHETILÄ
▼ YKSI KLIKKAUUS LED A 100 % tasainen ja B välikäytön vuorotellen	2 tuntia + 30 minuuttia VIRHETILÄ



Vikasetotila

Kun akun varaus on vähissä, valo vaihtaa automaattisesti 5 lumenin tasaiseen tilaan, mikä tarjoaa 30 minuuttia lisää käyttöaikaa.