



Kiitos, että valitsit Trionicin 200 luumenin LED-etuvalon.

Tässä käyttöoppaassa näytetään, miten LED-valo kiinnitetään Walkeriin (vasen sarake alla) ja miten se kiinnitetään Velopediin (oikea sarake alla).

Vasemmanpuoleisessa kuvassa, **A** soittaa 10 asteen kulmassa olevaa hihnaa, jolla valo kiinnitetään Walkeriin. **B** näyttää 0 asteen kulmassa olevaa hihnaa, jolla valo kiinnitetään Velopediin.

LED-valon kiinnittäminen

Ohjeet Walkeria varten

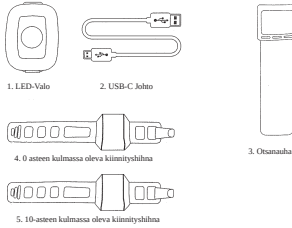
- A1.** Valitse mukana tulevista kahdesta kumihihnasta se, jossa valon kiinnitysosa on 10 asteen kulmassa.
- A2.** Työnnä valo hihnassa olevaan koloon, kunnes se napsahtaa paikalleen.
- A3.** Kiinnitä valo Walkeriin, joko puoliksi pystysuoraan runkoputkeen heti korkeuden säädön pikavivun alapuolelle tai mustaan, puoliksi pystysuoraan kädensijaputkeen.
- A4.** Vedä hihna tiukalle ja kiinnitä se muovikoukulla.

Ohjeet Velopedia varten

- A1.** Valitse mukana tulevista kahdesta kumihihnasta se, jossa valon kiinnitysosa on 0 asteen kulmassa.
- B2.** Työnnä valo hihnassa olevaan koloon, kunnes se napsahtaa paikalleen.
- B3.** Kiinnitä valo Velopediin, mieluiten U-kirjaimen muotoisen kädensijatangon saranan vasemmalle tai oikealle puolelle. Vedä hihna kireälle ja kiinnitä se paikalleen muovikoukulla.
- B4.** Vedä hihna tiukalle ja kiinnitä se muovikoukulla.

Käyttöohjeet

Pakkauksen kuuluu



Varoitus

On normaalia, että akku lämpenee latauksen aikana korkeaan lämpötilaan (jopa 40 °C) akun kemiallisten reaktioiden vuoksi. Akku voi myös lämmetä, jos sitä ei tyhjennetä 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.

Accun 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.

Accun 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.

Accun 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.

Accun lataaminen

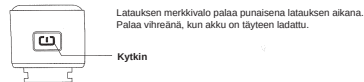
1. Etsi latauspaikka valaisimen pohjasta.
2. Nosta kumisuojaus päästäksesi latausporttiin.
3. Liitä USB-kaapeli USB-laturiin.
4. Liitä latauskaapeli valaisimen latausporttiin.
5. Merkkipalo palaa punaisena latauksen aikana.

Latauksen merkkipalo muuttuu vihreäksi, kun akku on ladattu täyteen.

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

Valon käyttäminen

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	LED B Spottivalo
YKSI KLIKKAUS LED A 100 % tasainen ▼ YKSI KLIKKAUS LED A 50 % tasainen ▼ YKSI KLIKKAUS LED B 100 % tasainen ▼ YKSI KLIKKAUS LED B 50 % tasainen ▼ YKSI KLIKKAUS KAIKKI LEDIT 100 % tasaisesti ▼ YKSI KLIKKAUS KAIKKI LEDIT 50 % tasaisesti	1,5 tuntia + 30 minuuttia VIHRETLÄ 4 tuntia + 30 minuuttia VIHRETLÄ 2 tuntia + 30 minuuttia VIHRETLÄ 4 tuntia + 30 minuuttia ¹ VIHRETLÄ 1,5 tuntia + 30 minuuttia VIHRETLÄ 3 tuntia + 30 minuuttia VIHRETLÄ	
▼ YKSI KLIKKAUS LED A -salama ▼ YKSI KLIKKAUS LED B -salama ▼ YKSI KLIKKAUS LED A ja B vilkkuvat vuorotellen ▼ YKSI KLIKKAUS LED A 100 % tasainen ja B vilkkuu	KAKSOISKLIKKAUS 4 tuntia + 30 minuuttia VIHRETLÄ 4 tuntia + 30 minuuttia VIHRETLÄ 4 tuntia + 30 minuuttia ² VIHRETLÄ 2 tuntia + 30 minuuttia VIHRETLÄ	

Muistitilatoiminnolla

Vikasietotila

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