

LED-VENTTIILIVALOSETTI POLKUPYÖRÄÄN

Tyyliä ja turvallisuutta pimeille teille. Nämä automaattiset LED-valot luovat upeita valokuvioita pyöräsi vanteisiin ajettaessa, varmistaen että tulet nähdä kaikki kulmista – täysin ilman johtoja.

Kiitos, että ostit tuotteen polkumyynti.com-verkkokaupasta!

Lue tämä käyttöohje huolellisesti ennen laitteen käyttöönottoa. Ohjeiden noudattamatta jättäminen voi aiheuttaa vaaratilanteita tai vaurioittaa laitetta. Älä käytä tuotetta, jos huomaat siinä vaurioita tai jos jokin osa puuttuu.

TEKNISET TIEDOT

- **Valon väri:** Sähköinen sininen (Electric Blue).
- **Virtalähde:** 3 x LR1130 paristoa per lamppu (sisältyy settiin).
- **Yhteensopivuus:** Presta- (kilpa) ja Schrader-venttiilit (auto).
- **Toiminto:** Automaattinen liiketunnistus (syttyy ajossa).
- **Setti sisältää:** 2 kpl sinisiä LED-lamppuja, adapterit ja 6 kpl paristoja.
- **Sertifikaatit:** CE-hyväksytty.

TUOTTEEN EDUT JA OMINAISUUDET

- **Sähäkkä sininen tehoste:** Kirkas sininen LED-valo luo vauhdissa yhtenäisen, neonvärisen kehän renkaasi ympärille. Se on paitsi tyylikäs, myös erittäin tehokas herättämään muiden tienkäyttäjien huomion.
- **360° sivunäkyvyys:** Parantaa turvallisuutta merkittävästi risteyksissä. Sininen valo erottuu perinteisistä valkoisista ja punaisista valoista, mikä tekee sinusta helpommin havaittavan.
- **Älykäs liikeaktivointi:** Valot syttyvät automaattisesti, kun lähdet liikkeelle, ja sammuvat hetken kuluttua pysähtymisestä. Ei turhaa paristojen kulutusta, kun pyörä on parkissa.
- **Kevyt ja kestävä:** Valmistettu säänkestävästä materiaalista, joka sietää tärinää ja roiskevettä. Kompakti muotoilu ei vaikuta renkaan tasapainoon.

KÄYTTÖKOHTTEET – MISSÄ SININEN LOISTAA?

1. **Kaupunkipyöräily:** Erotu neonvärisellä tyyllillä katujen vilinässä.
2. **Koulumatkat:** Lisää lasten ja nuorten pyörien näkyvyyttä trendikkäällä tavalla.
3. **Harrastepyörät:** Anna maantie- tai maastopyörällesi viimeistelty ilme hämärän tullen.

MIKSI VALITA NÄMÄ SINISET LED-VALOT?

Sininen valo on yksi näkyvimmistä väreistä pimeässä, ja se antaa pyörällesi välittömästi kalliimman ja teknisemmän ulkonäön. Setti on edullinen ja vaivaton tapa päivittää pyörän turvallisuus ja ulkoasu kerralla. Asennus onnistuu sekunneissa, ja lopputulos hämmästyttää takuulla niin kaverit kuin ohikulkijatkin.

Vinkki:

Testaa valon toimivuus ennen asennusta ravistamalla sitä kevyesti kädessäsi – sisäinen tunnistin herättää LEDin heti henkiin!

LED-VENTTIILIVALOT – ASENNUS JA HUOLTO

ASENNUSOHJEET ASKELEITTAIN

1. **Paristojen asennus:** Kierrä lampun kansi auki ja aseta 3 kpl LR1130-paristoja sisään. Huomioi napaisuus (+/-) merkintöjen mukaan.
2. **Venttiilin valmistelu:** Poista pyöräsi venttiilin hattu.
3. **Adapterin valinta:** Jos pyörässäsi on kapea Presta-venttiili, kierrä ensin adapteri paikoilleen. Schrader-venttiiliin valo sopii yleensä suoraan.
4. **Kiinnitys:** Ruuvaa LED-valo venttiiliin tai adapteriin myötöpäivään. Kiristä vain sormitiukkuuteen – älä käytä työkaluja!
5. **Varmistus:** Pyöräytä rengasta ja varmista, ettei valo osu pyörän runkoon tai muihin osiin.

AKUN VAIHTO JA HUOLTO

- Vaihda aina koko 3 pariston sarja kerralla varmistaaksesi tasaisen valotehon.
- Puhdista venttiilin kierteet liasta ennen asennusta, jotta kontakti on varma.
- Säilytä valoja kuivassa paikassa, jos et käytä pyörää pitkään aikaan (esim. talvisäilytys).

TÄRKEÄT TURVALLISUUSOHJEET

- **Pikkulapset:** Tuote sisältää pieniä paristoja. Älä jätä lapsia ilman valvontaa osien läheisyyteen (tukehtumisvaara).
- **Muutokset:** Tuotetta ei saa muokata tai rakentaa uudelleen takuun ja CE-turvallisuuden säilyttämiseksi.
- **Väärinkäyttö:** Käytä valoja vain polkupyörän venttiileissä. Väärä käyttö voi aiheuttaa oikosulun.
- **Tarkistus:** Tarkista säännöllisesti, että valot ovat kireällä. Tärinä saattaa löysyttää kiinnitystä ajan myötä.

KIERRÄTYSTIEDOT

- LED-lamput: Sähkö- ja elektroniikkaromu (SER).
- Paristot: Toimitettava erilliseen paristojen keräyspisteeseen.
- Pakkausmateriaalit: Kierrätetään kartonkina ja muovina.

Vinkki:

Jos valo ei syty, tarkista ettei paristojen välissä ole ohutta muovista suojaliuskaa (kuljetusvarmistin), joka tulee poistaa ennen käyttöä!