

## FENIX E-STAR HÄTÄVALAISIN

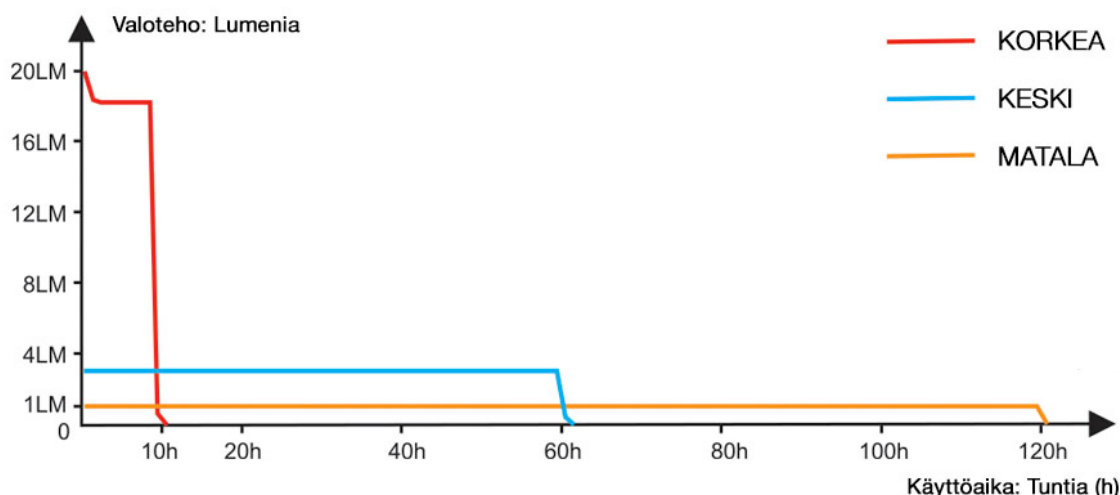
### Päälle/pois

Liu'uta suorakaidekytkintä eteenpäin sytyttääksesi lamppu ja liu'uttamalla sitä taaksepäin sammuttaaksesi lamppu.

## TEHOTILAN VALINTA

Kun lamppu on päällä, napsauta neliökytkintä siirtyäksesi Matala → Keski → Korkea; paina ja pidä painettuna neliökytkintä 0,5 sekuntia siirtyäksesi hetkeksi turbotilaan, vapauttamalla valo palaa aiemmin käytettyyn tilaan.

Huomautus: lampussa ei ole muistipiiriä ja joka kerta kun se sytytetään, se käynnistyy matalassa teho-tilassa.



## LATAUSKAHVAN LUKITUS JA AVAUS

Liu'uta lampun takaosassa olevaa liukukytkintä (kaksi asentoa: lukitus/avaus). Lukitusasento lukitsee kahvan lampun sisään kun painat kahvan lampun sisää ja tämän jälkeen liu'utat liukukytimen lukitus asentoon. Kun liu'utat liukukytimen avausasentoon avautuu kahva lampun sisältä. Kun kahva on avattu, paina kahvaa toistuvasti lampun sisäisen superkondensaattorin akun lataamiseksi.

## VIRTALÄHDE

Tyyppi	Koko	Jännite	Käytettävyys
Ni-MH-akku	AA	1,2V	Suosittelava
Alkaliparisto	AA	1,5V	Suosittelava* ei latausta

Ei ladattava akku (litium)	AA	1,5V	Käytettävissä* ei latausta
Fenix ARB-L14-1600U	14500	1,5V	Käytettävissä* ei latausta
Ladattava akku (Li-ion)	14500	3,7V	Kielletty

\* Älä sekoita eri merkkisiä, kokoisia, kapasiteetin tai tyyppisiä paristoja. Tämä voi vahingoittaa taskulamppua tai käytettyjä paristoja.

\* Ei-ladattavan akun lataaminen ja kiellettyjen akkujen käyttö on ehdottomasti kiellettyä.

## AKUN VAIHTO

Avaa paristolokero avaamalla lukituskytkin merkinnän mukaisesti, aseta paristo paikalleen napaisuusmerkkien mukaisesti ja aseta kansi takaisin paikalleen, käännä lukituskytkintä merkityn mukaisesti lukitaksesi paristolokeron.

## LATAUS (SUPERKONDENSAATTORI)

Lampun akun (superkondensaattori) lataus tapahtuu painamalla toistuvasti lampun latauskahvaa

Kun kahva on avattu, paina kahvaa lampun akun lataamiseksi.

Tässä tuotteessa on sisäänrakennettu superkondensaattori sähköenergian puskurointiin, joka voi tarjota jatkuvan valaistuksen myös ilman akkua, eikä sitä tarvitse ylläpitää jatkuvalla painalluksella.

Jos akkua ei ole asetettu, paina kahvaa jatkuvasti 40 kertaa (noin 15-20 sekuntia), ja lampun superkondensaattori voidaan ladata täyteen. Näin se voi ylläpitää valaistusaikaa 2 minuuttia matalassa tehotilassa tai 50 sekuntia keski-tehotilassa. Yhdellä painalluksella käyttöaika on noin 6 sekuntia matalassa tehotilassa tai 2 sekuntia keski-tehotilassa.

Jos lampun sisälle on asetettu akku, osa kahvan painalluksesta syntyvästä tehosta lataa akkua. Mikäli lampun akku on melkein tyhjä, valaistusaika on lyhyempi.

Huomautus: Kun valotoiminto on pois päältä ja akun varaustason ilmaisimien ei toimi, akku voidaan silti ladata painamalla kahvaa toistuvasti

## LATAUS (LAMPUN AKKU)

Lampun akku (ei superkondensaattori) voidaan ladata käyttämällä lampun mukana toimitettavaa USB-C latauskaapelia. Avaa lampun latausportin pölynsuojakansi ja aseta latauskaapelin USB Type-C -puoli lampun latausporttiin.

Lataussisääntulo on 5V/0,6A. Latausadapteria ja virtapankkeja 5V/1A tai 5V/2A voidaan myös käyttää lampun akun lataamiseen.

Tyhjän Ni-MH-akun normaali latausaika on noin 3 tuntia.

Latauksen aikana taskulamppua voidaan käyttää vain korkeassa-tehotilassa.

Kun lataus on valmis, sulje pölynsuojakansi säilyttääksesi lampun vesitiiveys ja pölytiiveys.

## LATAUKSEN MERKKIVALO TOIMINTO

Varauksen ilmainen merkkivalo on punainen latauksen aikana ja muuttuu vihreäksi, kun lamppun akku on latautunut täyteen.

## ÄLYKÄS YLIKUUMENEMISSUOJA

Lamppu tuottaa paljon lämpöä, kun sitä käytetään Turbo-tilassa pitkiä aikoja. Kun valo toimii Turbossa yli 1 minuutin ajan, valo laskee automaattisesti muutaman lumenin lämpötilan alentamiseksi. Turbo-tilaan voidaan palata, jos sitä edelleen tarvitaan.

## KÄYTTÖ JA HUOLTO

- Suljetun valaisinosan purkaminen voi vaurioittaa valoa ja mitätöi takuun.
- Fenix suosittelee vain korkealaatuisen suojatun akun käyttöä.
- Lataa lampun akku neljän (4) kuukauden välein optimaalisen toiminnan varmistamiseksi
- Jos valoa ei käytetä pitkään aikaan, irrota akku oikeaa säilytystä varten.
- Kierrä takakansi irti tai irrota akku estääksesi lampun vahingossa tapahtuvan päälle kytketymisen esim. varastoinnin tai kuljetuksen aikana.
- Pitkäaikainen käyttö voi johtaa O-renkaan kulumiseen. Jotta säilytät lampun vesitiiveyden, vaihda kulunut O-rengas uuteen alkuperäiseen varaosaan.
- Akun kontaktipintojen säännöllinen puhdistus parantaa valon suorituskykyä, koska likaiset koskettimet voivat saada valon välkkymään, toimimaan vain ajoittain tai jopa niin ettei valaisin toimi lainkaan.

Syy: Huono akun varaustaso.

Ratkaisu: Lataa tai vaihda akku.

Syy: Akun tai polkupyörän valon kosketus- tai kosketuspiste on likainen.

Ratkaisu: Puhdista kosketuskohdat alkoholiin kostutetulla vanupuikolla.

- Jos yllä olevat menetelmät eivät auta, ota yhteyttä valtuutettuun jälleenmyyjään tai maahantuojan huoltoon.

## **VAROITUS!**

- Tämä valaisin on erittäin tehokas valon lähde ja sen ohjeen vastainen käyttö voi aiheuttaa sokaisun vaaran tai jopa silmävaurion vaaran.
- Älä koskaan osoita ketään ihmisiä tai eläimiä suoraan silmiin välttääksesi vakavan vaurion tai onnettomuuden.
- Tämä lamppu lämpenee käytettäessä, joten se on pidettävä aina riittävän kaukana palavista materiaaleista. Epäselvissä tapauksissa ota yhteyttä myyjään tai tuotteen maahantuojaan.
- Tämän taskulampun LED-valoa ei voi vaihtaa.
- Koko tuote tulee vaihtaa, kun LED saavuttaa käyttöikänsä pään.
- Jos jotakin tässä oppaassa annettua tietoa muutetaan, on käyttöohjeen uusin versio ensisijainen ja se korvaa kaikki aiemmat käyttöohjeet. Uusimmat käyttöohjeet voi ladata maahantuojan verkkosivuilta tai ottaa yhteyttä maahantuojaan

## **FENIX TAKUU**

Fenix takuu kattaa tuotteen työ- ja materiaalivirheet takuuajan puitteissa. Valaisimella on viiden (5) vuoden ja akulla yhden vuoden (1) takuu ostopäivämäärästä. Lue lisää takuehdoista.

## **MAAHANTUOJAN TIEDOT**

Delotec Oy – Fenix Nordics, Ahjokatu 13, 40320 JYVÄSKYLÄ, 014 337 9460  
info@fenixvalaisimet.fi, www.fenixvalaisimet.fi.