

# FENIX TK16 V2.0 TASKUVALAISIMEN KÄYTTÖOHJE

## Kytkimet

Pyöreän muotoinen painike on taktinen kytkin lampun valon välittömään aktivointiin.

Soikean muotoinen painike on toiminnallinen kytkin tehotilan valintaan ja strobo-vilkkutoimintoon.

## PÄÄLLE/POIS

Paina taktista kytkintä sytyttääksesi lamppu ilman ääntä vain hetkellisesti. Vapauttamalla kytkin lampun valo sammuu.

Paina taktista kytkin kokonaan pohjaan käyttääksesi lampun valoa jatkuvasti. Painamalla kytkintä uudelleen lamppu sammuu.

## TEHOTILAN VALINTA

Kun lamppu on päällä, paina toimintokytkintä kerran siirtyäksesi tehotiloissa seuraavassa järjestyksessä: Eco→Low→Med→High→Turbo.

## VIRTALÄHDE

Tyyppi	Koko	Jännite	Käytettävyys
Fenix ARB-L21-5000U	21700	3,6V	Suositteltu
Fenix ARB-L21-4000P	21700	3.6V	Suositteltu

\* 21700 Li-ion akut ovat tehokkaita kennoja, jotka on suunniteltu kaupallisiin sovelluksiin, ja niitä on käsiteltävä varoen ja käsiteltävä varoen. Käytä vain laadukkaita akkuja, joissa on virtapiirisuojaus, mikä vähentää palamis- tai räjähdysvaaraa. mutta kennoaurio tai oikosulku ovat mahdollisia riskejä, joita käyttäjä ottaa.

## STROBE

Kun lamppu on päällä, paina ja pidä toimintokytkintä painettuna 0,5 sekuntia siirtyäksesi strobo-vilkkutilaan. Painamalla toimintokytkintä uudelleen palaat jatkuvan valon käyttötilaan.

Kun lamppu on sammutettu, paina toimintokytkintä siirtyäksesi strobo-vilkkutilaan. Vapauttamalla sormi kytkimeltä lamppu sammuu.

## ÄLYKÄS MUISTIPIIRI

Lamppu muistaa viimeksi valitun tehotilan strobo-vilkkutilaa lukuun ottamatta. Kun kytket lampun uudelleen päälle, aiemmin käytetty yleistilan lähtö palautetaan.

## ÄLYKÄS YLIKUUMENEMISSUOJA

Lamppu tuottaa paljon lämpöä, kun sitä käytetään Turbo-tehotasoilla pitkiä aikoja. Kun lamppu saavuttaa 60°C tai korkeamman lämpötilan lampun tehoa lasketaan automaattisesti muutaman lumenin lämpötilan alentamiseksi. Kun lämpötila laskee alle 60 °C, käyttäjä voi valita Turbo-tilan uudelleen.

## ALHAISEN PARISTOJÄNNITTEEN ILMAISINTOIMINTO

Kun jännitetaso laskee esiasetetun tason alapuolelle, taskulamppu on ohjelmoitu siirtymään pienemmälle kirkkaustasolle, kunnes Eko-tehotila saavutetaan. Kun tämä tapahtuu Eko-tehotilassa, valo välähtää 3 kertaa 5 minuutin välein muistuttaen akun lataamistarpeesta tai akun vaihtamisesta.

## LATAUS

Irrota akku TK16 V2.0:sta ja liitä mukana toimitettu latausjohto akun +-päässä sijaitsevaan latausporttiin ja toinen pää USB-lataussovittimeen.

## KÄYTTÖ JA HUOLTO

- Lataa lampun akku neljän (4) kuukauden välein akun optimaalisen toiminnan varmistamiseksi
- Suljetun valaisinosan purkaminen voi vaurioittaa valoa ja mitätöi takuun.
- Fenix suosittelee vain korkealaatuisen suojatun akun käyttöä.
- Jos valoa ei käytetä pitkään aikaan, irrota akku oikeaa säilytystä varten.
- Kierrä takakansi irti tai irrota akku estääksesi lampun vahingossa tapahtuvan päälle kytkemisen esim. varastoinnin tai kuljetuksen aikana.
- Pitkäaikainen käyttö voi johtaa O-renkaan kulumiseen. Jotta säilytät lampun vesitiiveyden, vaihda kulunut O-rengas uuteen alkuperäiseen varaosaan.

Akun koskettimien 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 takuuehdoista.

## MAAHANTUOJAN TIEDOT

Delotec Oy – Fenix Nordics, Ahjokatu 13, 40320 JYVÄSKYLÄ, 014 337 9460  
info@fenixvalaisimet.fi, [www.fenixvalaisimet.fi](http://www.fenixvalaisimet.fi)