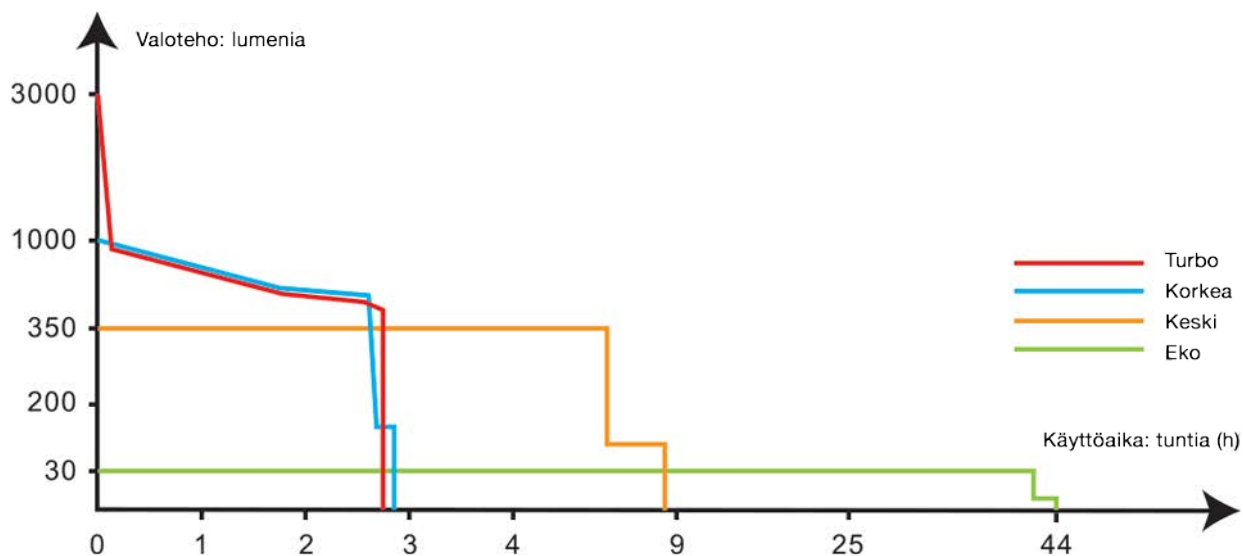


## FENIX WH26R -KÄYTTÖOHJE



## KYTKIMET

Pääkytkin (pyöreän muotoinen): päälle/pois toiminto ja välitön päällekytkentä.

Apukytkin (soikean muotoinen): tehotilan valinta ja strobo-vilkku.

## PÄÄLLE/POIS

Paina pääkytkintä (ei pohjaan asti) sytyttääksesi lamppu hetkeksi mikäli vapautat sormen kytkimeltä lamppu sammuu.

Paina pääkytkin kokonaan pohjaan sytyttääksesi lamppu. Painamalla uudelleen kytkin pohjaan asti ja vapauttamalla sormi kytkimeltä lampun valo sammuu.

## TEHOTILAN VALINTA

Kun lamppu on päällä, paina apukytkintä kerran siirtyäksesi eri tehotiloissa seuraavassa järjestyksessä: Eko→Matala→Korkea→Turbo.

## STROBE JA SOS

Kun lamppu on päällä, paina ja pidä apukytkintä painettuna 0,5 sekuntia siirtyäksesi strobo-vilkkutilaan. Painamalla apukytkintä lyhyesti voit siirtyä Strobe-vilkkutilasta →SOS-vilkkuun. Painamalla apukytkintä uudelleen voit palata aiemmin käytettyyn yleistilaan (normaali tila).

Painamalla apukytkintä kun lamppu on sammutettu voit aktivoida lampun strobo-  
vilkkutilan. Painamalla kytkintä uudelleen lamppu sammuu.

## ÄLYKÄS MUISTIPIIRI

Tämä lamppu muistaa viimeksi valitun tehotilan strobo-ja vilkkutiloja lukuunottamatta. Kun  
laitat lampun uudelleen päälle lampussa on käytössä viimeksi valittu tehotila (vilkkutiloja ei  
tallenneta muistiin).

## VIRTALÄHDE

Tyyppi	Koko	Jännite	Käytettävyys
Fenix ARB-L21-5000 V2.0	21700	3,6V	Suosittelava
Fenix ARB-L21-4000P	21700	3,6V	Suosittelava
Fenix ARB-L21-5000U	21700	3,6V	Suosittelava

\* 18650, 16340 ja CR123A paristojen käyttö on kielletty.

\* 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.

## AKUN VAIHTO

Kierrä lampun takaosa irti ja aseta akku anodipuoli (+) valopäätä kohti ja kierrä sitten  
lampun takaosa kiinni runkoon.

## LATAUS

Sammuta lamppu ja kytke magneettisen latauskaapelin USB A -liitäntä pistorasiaan ja  
sitten taskulampun latausportti telineessä olevaan magneettiseen latausporttiin.

Taskulamppujen kaulassa oleva ilmaisain näkyy punaisena latauksen aikana ja muuttuu  
vihreäksi, kun lamppu on ladattu täyteen.

### Huomautus:

Mukana olevan Fenix ARB-L21-5000 V2.0 ladattavan Li-ion akun normaali latausaika on  
noin 3 tuntia tyhjentyä täyteen lataukseen, kun latausvirta on 5 V/3A.

- Lataa varastoitu lampun akku neljän kuukauden välein akun optimaalisen  
suorituskyvyn ylläpitämiseksi.

- Valo ei ole käytettävissä latauksen aikana.

## AKUN VARAUSTASON ILMAISIN

Joka kerta kun lamppu sytytetään, taskulampun kaulassa oleva ilmaisins näyttää akun varaustason kolmen (3) sekunnin ajan.

### Latauksen merkkivalojen selitykset

- Vihreä valo päällä: täysi lataus 100 % - 85 %
- Vihreä valo vilkkuu: riittävä lataus 85% - 50%
- Punainen valo päällä: huono lataus 50 % - 25 %
- Punainen valo vilkkuu: kriittinen lataus 25 % - 1 %

Huomautus: varaustason ilmaisins toimii vain Fenix ARB-L21 -sarjan 21700 ladattavan litiumioniakun kanssa.

## ÄLYKÄS YLIKUUMENEMISSUOJA

Lamppu tuottaa paljon lämpöä, kun sitä käytetään Korkeassa- tai Turbo-tehotilassa pitkiä aikoja. Kun lamppu saavuttaa 60°C tai korkeamman lämpötilan, lampun kirkkautta lasketaan automaattisesti muutaman lumenin verran lämpötilan alentamiseksi. Kun lämpötila laskee alle 60 °C, käyttäjä voi valita uudelleen Korkean- tai Turbo-tehotilan.

## ALHAISEN PARISTOJÄNNITTEEN ILMAISINTOIMINTO

Kun akun jännitetaso laskee esiasetetun tason alapuolelle on tämä taskulamppu ohjelmoitu siirtymään automaattisesti alemmalle kirkkaustasolle, kunnes Eko-tehotila saavutetaan. Kun tämä tapahtuu Eko tehotilassa, akun varaustason ilmaisins vilkkuu jatkuvasti punaisena muistuttaen uudelleen lataamistarpeesta tai akun vaihdosta.

**Huomautus: alhaisen paristojännitteen ilmaisins toimii vain Fenix ARB-L21 -sarjan 21700 ladattavan litiumioniakun kanssa.**

## VAROITUS

- Älä sijoita taskulamppua suoraan kenenkään silmiin näön vaurioitumisen vaaran vuoksi
- Älä tuijota kirkasta valoa pitkään lähietäisyydeltä näön heikkenemisen estämiseksi.
- Ei-ammattilaiset eivät saa purkaa tätä tuotetta.
- Sijoita tämä valo lasten ulottumattomiin!
- ÄLÄ osoita lampulla mitään herkästi syttyviä esineitä lähietäisyydeltä, jotta vältät esineiden palamaan syttymisen tai korkean lämpötilan aiheuttaman vaaran!
- ÄLÄ käytä lamppua sopimattomilla tavoilla, kuten puremalla suuhun, välttääksesi henkilövamman tai hengenvaaran, sillä lamppu tai sen akku voivat aiheuttaa vaaran!

- Tämä lamppu kerää paljon lämpöä, mikä johtaa taskulampun rungon korkeaan lämpötilaan. Kiinnitä huomiota turvalliseen käyttöön palovammojen välttämiseksi.
- Sammuta ja/tai irrota akku valosta estääksesi vahingossa aktivoitumisen, kun lamppu sijoitetaan suljettuun ja syttyvään tilaan, kuten taskuihin ja reppuihin!
- Tämän taskulampun LED-valoa ei voi vaihtaa; joten koko lamppu tulee vaihtaa, kun LED saavuttaa käyttöikänsä lopun.

## KÄYTTÖ JA HOITO

- Älä pura valaisimen sinetöityä valaisinosaa. Valaisimen vaurioitumisvaara, takuun mitätöinti.
- Jos valaisinta ei käytetä pitkään aikaan, poista paristot / akku, koska muuten on olemassa akkujen/pariston vuotamisvaara ja valaisimen vaurioitumisvaara.
- Lataa akkuparisto täyteen vähintään neljän kuukauden välein säilyttääksesi sen toimintakunnon.
- On täysin normaalia, että valaisimen O-rengastiiviste ja USB-latausportin suojatiiviste kuluvat käytön aikana. Mikäli tiivisteet ovat kuluneet, vaihda ne uuteen varmistaaksesi valaisimen vesitiivisyys.

Puhdista säännöllisin välein valaisimen kontaktipinnat epäpuhtauksista, etenkin silloin mikäli valaisin välkkyä tai ei syty. Useat syyt voivat johtaa valaisimen vilkkumiseen tai toimimattomuuteen kuten

- Syy A: akku tulee ladata tai paristo vaihtaa
- Ratkaisu: lataa akku tai vaihda paristot. Varmista akun/pariston oikea asennussuunta.
- Syy B: Kierteet, PCB piirin pinta tai muut kontaktipinnat ovat likaantuneet
- Ratkaisu: Puhdista kontaktipinnat nukkaamattoman liinan ja alkoholipitoisen puhdistusnesteen avulla.

Mikäli et saa ongelmaa ratkaistua yllämainittujen toimenpiteiden avulla, ota yhteyttä jälleenmyyjään valaisimen korjaamiseksi tai vaihtamiseksi takuun puitteissa.

## TAKUU

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

## MAAHANTUOJAN TIEDOT

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