

FENIX LR40R HAKUVALON KÄYTTÖOHJE

KYTKIMET

Aluevalo

Päälle/pois, tehotilan valinta aluevalotilaan, storbo ja SOS toiminnot

Kohdevalo

Päälle/pois ja tehotilan valinta kohdevalotilaan

PÄÄLLE/POIS

Pidä jompaakumpaa käyttökytkintä pohjassa 0.5 s ajan käynnistääksesi valaisin tai vastaavasti sammuttaaksesi valaisin.

Molempien käyttötilojen (kohde-tai aluevalotila) ollessa päällä pidä kohdevalotilan kytkintä pohjassa 1.2 s sammuttaaksesi molemmat käyttötilat samanaikaisesti.

KÄYTTÖTILOJEN TOIMINTA

Kohde-ja aluevalokäyttötiloja voidaan käyttää ja niiden kirkkautta säätää yhdessä tai erikseen. SOS tai Storbe käyttötilaa ei voi käyttää yhtä aikaa kohdevalotilan kanssa.

Paina ja pidä aluevalotilan kytkintä pohjassa 0.5 sek ajan käynnistääksesi aluevalon. Tee sama toimenpide kohdevalotilan kytkimellä käynnistääksesi kohdevalotila.

Missä tahansa aluevalon käyttötilassa voidaan kytkeä Strobo vilkkutila pitämällä käyttökytkintä pohjassa 1.2 sek ajan. Mikäli tässä tilassa käyttökytkinä painetaan lyhyesti uudelleen voidaan siirtyä SOS vilkkutilaan. Painamalla kytkintä uudestaan valaisin palaa viimeksi käytettyyn tasaisen valon käyttötilaan.

Strobo tai SOS tilassa painettaessa kohdevalotilan kytkinä voidaan palata viimeksi käytettyyn tasaisen valon käyttötilaan.

TEHOTILAN VALINTA

Aluevalotila

Valaisimen ollessa päällä voidaan eri kirkkaustiloja valita lyhyesti käyttökytkinä painamalla. Tehotilat vaihtuvat järjestyksessä: Eco> Matala> Keski> Korkea> Turbo

Kohdevalotila

Valaisimen ollessa päällä voidaan eri kirkkaustiloja valita lyhyesti käyttökytkintä painamalla. Tehotilat vaihtuvat järjestyksessä: Matala> Keski> Korkea> Turbo.

NÄPPÄINLUKKO

Valaisimen ollessa kiinni voidaan tällöin näppäinlukko kytkeä päälle pitämällä molempia käyttökytkimiä pohjassa 3 sek.ajan. Kun näppäinlukko on päällä valaisin vilkkuu kaksi kertaa himmeästi. Mikäli kytkimiä painetaan vilkkuu valo kaksi kertaa heikosti ilmoittaen näppäinlukon päällä olosta.

Näppäinlukon poiskytkentä: pidä molempia käyttökytkimiä pohjassa 3 sek. ajan ja valaisin käynnistyy matalaan tehotilaan.

LATAAMINEN

Lataaminen suoritetaan USB-C latausportista joka on valaisimen rungossa kumisen suojäläpän alla. Latauksessa voidaan käyttää QC3, QC2 pikalataus protokollia tai 5V virta adapteria. Latausportti tunnistaa pikalatauksen automaattisesti.

MERKKIVALOT

Ladattaessa valaisimen siniset merkkivalot vilkkuvat vasemmalta oikealle ilmoittaen akun ja latauksen tilan. Latauksen aikana vain matala Eco ja Matala-tehotilat ovat käytettävissä.

VIRTAPANKKI TOIMINTO

Rungon kumisen suojäläpän alla on suurempi USB-liitinportti johon mukana toimitettava latausjohto voidaan kytkeä. Painamalla jompaa kumpaa käyttökytkintä voidaan aloittaa lampun akun virran siirtäminen ulkopuoliselle laitteelle. Mikäli ulkopuolista laitetta ei havaita 8 sek. sisällä palautuu virran ulossyöttötoiminto valmiustilaan.

Mikäli valaisin käynnistetään virtapankkitilassa käynnistyy virran ulossyöttötoiminto automaattisesti

Valaisin tunnistaa automaattisesti seuraavat pikalatausprotokollat: QC, PE tai 5 V ja aloittaa virran ulossyötön valitulla teholla.

Huomio! virran purkutilassa vilkkuvat valaisimen siniset merkkivalot oikealta vasemmalle. Purkuvirtatilassa on käytössä vain valaisimen Eco ja Matala-tehotilat.

AKUN VARAUSTILAN ILMAISINTOIMINTO

Valaisimen ollessa kiinni ja painamalla tällöin jompaa kumpaa käyttökytkintä voidaan tarkastaa akun varaustilan taso. Näyttö kertoo varaustilan 8 sek. ajan.

- Neljä sinistä LED-valoa: 100% - 80%
- Kolme sinistä LED-valoa: 80% - 60%

- Kaksi sinistä LED-valoa: 60% - 40%
- Yksi sininen LED-valo: 40% - 20%
- Yksi sininen vilkkuva LED-valo: 20% - 0%

Huomio! ilmaisintoiminto toimii vain käytettäessä Fenix ARB-L37-12000 akkua

AKUN VAIHTAMINEN

Avaa kiertämällä lampun pään paristokorkki ja poista akkupaketti. Asenna uusi Fenix ARB-L37-12000 akkupaketti tai 1-4 kpl:tta 18650 Li-Ion akkuja huomioiden niiden napaisuus valaisimeen. Kierrä tämän jälkeen paristokorkki kiinni.

VIRTALÄHDE

Tyyppi	Koko	Jännite	Käytettävyys	
Fenix ARB-37-12000	18650	3.6V/3.7V	Suositteltu	√√
Fenix ARB-L18-18650	18650	3.6V/3.7V	Suositteltu	√
Ladattava (Li-ion)	18650	3.7V	Ole varovainen	!
Ei ladattava paristo CR123A	CR123A	3V	Kielletty	×
Ladattava paristo	18340	3.7V	Kielletty	×

Älä sekoita erimerkkisiä, tyyppisiä, jännitteisiä paristoja sillä se saattaa vaurioittaa lampua tai paristoja. Käytettäessä Li-Ion akkuja on noudatettava varovaisuutta ja käytettävä vain suojaosilla varustettuja paristoja sillä väärinkäyttö voi johtaa akun palovaaraan tai räjähtämiseen sekä henkilö tai omaisuusvahinkoihin. Älä käytä mikäli epäilet akussa vikaa tai se on rikkoutunut.

ÄLYKÄS SUOJAJÄRJESTELMÄ

Tässä valaisimessa on kehittynyt suojajärjestelmä. Käytettäessä valaisimen keski-, korkea- tai Turbo-tehotilaa valaisin tuottaa suuren määrän lämpöä. Kun valaisimen runko saavuttaa

65 Celsius asteen ylitys laskee valaisimen tehotilaa seuraavasti:

Kohde- ja aluevalotehotilojen molempien ollessa päällä lasketaan tehoa kunnes valotehoa on jäljellä 1000 lm.

Kohde- ja aluevalotehotilojen molempien ollessa päällä alemmassa kuin korkeassa tehotilassa lasketaan tehoa kunnes valotehoa on jäljellä 1500 lm.

AIKARAJOITTEINEN TEHOTILAN LASKUTOIMINTO

Aikarajoitteinen tehotilan lasku käynnistetään silloin kun valaisimen Turbo-tehotila on ollut päällä 2 min tai mikäli korkea-tehotilan asetus on ollut päällä yli 5 min

Mikäli korkea-tehotila on asetettu lasketaan valaisimen tehotilaa kunnes 1000 lm on savutettu

Mikäli käytetään alemmaa tehotilaan kuin korkea lasketaan tehotilaa kunnes 1500 lm on saavutettu.

Huomio! suojajärjestelmien tarkoitus on suojata valaisinta ylikuumentumisen aiheuttamilta vaurioilta ja parantaa käyttäjäkokemusta.

ALHAISEN PARISTOJÄNNITTEEN ILMAISINTOIMINTO

Valaisimen akkujen jännitteen laskiessa valaisin on ohjelmoitu automaattisesti laskemaan tehoasetusta portaittain seuraavaksi alemmalle tehotasolle tehotasotaulukon mukaisesti. Tehoasetuksia lasketaan siihen asti kunnes Eco-tehotasotila saavutetaan. Eco-tehotasotilan saavutettua vilkkuu paristojen ilmaisintoiminnon sininen LED-valo merkinä akun lataus-tai vaihtotarpeesta. Valaisimen valoteho pyritään pitämään yllä pienimmässä tehotila-asetuksessa mahdollisimman kauan ja siihen asti kunnes akkujen varaus on ehtynyt tai valaisimen suojaipiiri aktivoituu ja sammuttaa lampun virran täysin ehtyessä.

*) edelläkuvatut ilmaisintoiminnon asetukset toimivat vain 18650 Li-Ion tyyppin akkujen kanssa

KÄYTTÖ- JA HUOLTO

- Valaisimen sinetöityjen osien purkaminen ja avaaminen johtaa takuun raukeamiseen
- Suosittelemme käyttämään vain laadukkaita paristoja
- Mikäli valaisinta ei käytetä pitkään aikaan suosittelemme poistamaan akut valaisimen sisältä mahdollisen akkujen vuotovaaran / rikkoutumisen vuoksi
- Käytä lampun näppäinlukkoa tai irroita paristot lampun kuljetuksen tai säilyttämisen aikana. Näin estät lampun vahingossa käynnistymisen.
- Lataa Li-Ion akut joka neljäs kuukausi pitääksesi akun toimintakuntoisena
- Lampussa voidaan käyttää 1-4 kappaletta tyyppin 18650 Li-Ion akkuja poikkeus- ja hätätilanteissa (huom! Turbo-toiminto ei välttämättä aktivoidu kaikissa tilanteissa johtuen akkujen alhaisesta virtamäärästä). Aseta akkujen + napa kohti valaisinosaa ja kierrä paristokorkki kiinni. Huomioi että käyttäjät saattavat erota taulukossa ilmoitetusta johtuen akkujen luku- ja niiden sisältämästä virtamäärästä.
- Varmista lampun vesitiiviys tarkastamalla säännöllisesti lampun kierteiden O-rengastiivisteiden kunto ja voitele se tarvittaessa silikonilla. Vaihda tarvittaessa uuteen.
- Säännöllinen lampun puhdistus varmistaa lampun häiriöttömän toiminnan
- Puhdista kontaktipinnat liasta puuvillaliinalla ja sopivalla elektroniikan puhdistusaineella

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 päin.

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

TAKUU

Fenix takuu kattaa tuotteen työ- ja materiaalivirheet takuuajan puitteissa. Valaisimella on kahden (5) vuoden takuu ostopäivämäärästä.

HUOMIO

Älä suuntaa valoa koskaan suoraan kenenkään silmiin. Jos valonsäde osuu silmiin, silmät tulee sulkea tai pää kääntää poispäin valolähteestä. Tämä valaisin lämpenee voimakkaasti kun sitä käytetään pitkiä aikoja Turbo-tilassa.

MAAHANTUOJAN TIEDOT

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