

Käyttö ja valaisimen huolto

- Ensimmäinen käyttökerta: aukaise valaisimen pakkaus ja poista runko-osien suojakorkit. Kierrä runko-osat yhteen. Liitä tämän jälkeen runko-osa valaisinpäähän. Aseta D-akkuparistot, paristojen anodipäiden (+) osoittaessa valaisinpäätä. Kierrä lopuksi paristorungon suojakorkki kiinni ja testaa valaisimen toiminta.
- Mikäli valaisinta ei käytetä useaan päivään, kierrä paristorungon suojakorkki auki puolikierrrosta. Näin estät paristojen hitaan purkautumisen säilytyksen aikana.
- Valaisinta voidaan käyttää hätäkäytössä myös kolmella paristolla. Poista tällöin valaisimen jatkorunko ja sijoita kolme paristoa päärunkoon. Kierrä paristorungon suojakorkki takaisin kiinni ja testaa toiminta. Huomioi, että ilmoitetut paloajat ovat lyhyemmät käytettäessä valaisinta kolmella paristolla.
- Tämä valaisin siirtyy automaattisesti säästötilaan ja vilkuttaa sekunnin viiveellä valoa ilmoittaen paristojen vaihtotarpeesta. Mikäli näin tapatuu, vaihda uudet paristot. Mikäli paristoja ei vaihdeta, valaisin sammuu automaattisesti viiden minuutin kuluttua.
- Älä aukaise sinetöityä valaisinpäätä. Vaurioitumisvaara. Takuun raukeaminen.
- Käytä ainoastaan laadukkaita ja korkealla purkautumisasteella toimivia virtalähteitä. Suosittelemme käyttämään laadukkaita Ni-MH ladattavia akkuja jolloin paloajat ja tehot ovat ilmoitetun mukaisia.
- Käytä ainoastaan laadukkaita paristoja, poista paristot valaisimesta mikäli et käytä valaisinta pitkään aikaan. Vuotovaara, pariston räjähdysvaara!
- Valaisimen vesitiiviys varmistetaan O-rengas tiivisteillä. O-renkaat kuluvat käytön aikana. Varmistaaksesi valaisimen toimintakunnon ja sen tiiviynen likaa ja vettä vastaan, rasvaa ja vaihda O-renkaat säännöllisin väliajoin.
- Useat syyt voivat aiheuttaa valaisimen vilkkumisen tai toimimattomuuden kuten esimerkiksi:
 - **Syy A:** Paristo on kulunut loppuun.
Ratkaisu: Vaihda paristot (huom! pariston oikea asennus)

- **Syy B:** Kontaktipinnat kuten valaisimen PCB-piirilevy on likainen
Ratkaisu: Puhdista kontaktipinnat alkoholipohjaisella puhdistusnesteellä.
- **Syy C:** Valaisinpää, runko tai sisäosat ovat löysällä
Ratkaisu: Voitele O-renkaat (2 kpl) ja kierrä valaisimen pää- ja perä tiukasti kiinni.

Mikäli et saa ongelmaa ratkaistua yllämainittujen toimenpiteiden avulla, ota yhteyttä takuuasiossa valaisimen myyjään.

Takuu

Tällä Fenix valaisimilla on 24 kuukauden takuu ostopäivästä lukien kattaen materiaali- ja valmistusviat.

Takuun rekisteröinti

Suosittellemme rekisteröimään tämän valaisimen mukana tulevan takuukortin virallisella Fenix sivuilla. Onnistuneen tuoterekisteröinnin jälkeen myönnämme valaisimelle 6 kk lisätakuun (24 kk + 6 kk) ostopäivästä lukien. Suorita rekisteröinti virallisella Fenix maasivustolla osoitteessa www.fenixvalaisimet.fi.

Varoitus!

TK70 XM-L on erittäin tehokas valaisin ja tämän vuoksi sen kirkas valokeila saattaa aiheuttaa silmävaurion. Vältä katsomista suoraan valaisimen valokeilaan tai osoittamasta sillä suoraan silmiin.

Maahantuonti ja huolto:

Delotec Oy, Ahjokatu 13, 40320 Jyväskylä,
Puh. +358 14 337 9460, Fax +358 14 337 9460
info@fenixvalaisimet.fi, www.fenixvalaisimet.fi,

www.fenixvalaisimet.fi



ANSI NEMA/FL1

Oikeudet muutoksiin pidätetään.



TK70 Premium XM-L

Käyttöohje

Illuminate Your Adventure



Fenix TK70 Premium XM-L

Fenix TK70 on poikkeuksellisen tehokas monipuoliseen käyttöön suunniteltu D-akuilla toimiva tehovalaisin. Innovatiivisten kaksoiskytkinten (Dual-Switch) nopea ja tarkka toiminta tekee valaisimesta erittäin miellyttävän käyttää kaikissa käyttöolosuhteissa. Valaisimessa on neljä valon tehotilaa ja kaksi eri tyypistä vilkkutilaa joilla valaisin toimii aina optimaalisesti käyttäjän vaatimukset huomioiden.

Maksimaalinen jopa 2200 lumenin valovoima ja jopa 7 päivän käyttöaika täyttää varmasti vaativan käyttäjän tarpeet valaisimelle. Kompakti muotoilu tekee valaisimesta kevyen käyttää ja mukavan kuljettaa mukana. Yhdistelmä erittäin suurta valovoimaa ja monipuolista suorituskykyä tekevät TK70 valaisimesta erinomaisen vaativaan ulkoilu- ja eräkäyttöön, metsästyksen, etsintään ja jopa pelastus- ja viranomaiskäyttöön.

ANSI/ FSC	Valotilat				Vilkkutilat	
	Turbo	Teho	Norm.	Säästö	Strobo	SOS
Valoteho	2200 lm	930 lm	300 lm	20 lm	2200 lm	930 lm
Paloaika	1 h 50 min	4 h 30 min	15 h	168 h		
Kantomatka	720 m					
Valovoima	130500 cd					
Iskunkestävyys	1 m					
Vesitiivisyys	IPX-8, 2 m vesitiivis					
Lisätoiminnot	-					
Tarvikkeet	Rannehihna, kantohihna, O-rengas					

Tekniset ominaisuudet

- Cree XM-L LED (käyttöikä 50 000 tuntia)
- Paristot: 4 x 1.5V D (Ni-MH, Alkaline) paristo
- 405mm (Pituus)*40mm (Halkaisija)*106mm(Valopää)
- Paino 769 g (ilman paristoja)
- Digitaalinen virranhallinta - ylläpitää jatkuvan kirkkauden
- Käänteisen paristopolarisaation suojaus - suojaa valaisinta väärin asennettujen paristojen varalta.
- Virtalähteen integroitu ylipurkautumissuojaus - suojaa tehokkaasti ladattavia paristoja.
- Kaksitoiminen painonapikytkin - nopea ja yksinkertainen
- Materiaali kestävä lentokonealumiini
- Korkealuokkainen tyypin III-kova-anodisoitu, naarmuuntumisen estävä pinnoite
- Kovapinnoitettu, heijastamaton ultrakirkas lasilinssi

Huomio: Ilmoitetut suoritusarvot on testattu laboratorio olosuhteissa (4 x D Ni-MH 9000 mAh). Ilmoitetut arvot voivat vaihdella riippuen paristoista ja käyttöolosuhteista.

Valaisimen käyttö

Valaisimen oikeanpuoleinen kytkin toimii On/Off virtakytkimenä josta valaisin syttyy tai sammuu riippuen kytkimen asennosta. Vasemmanpuoleinen kytkin toimii valintakytkimenä eri toiminta-/tehotilojen välillä.

Valintakytkimen säätö toimii seuraavassa järjestyksessä: Turbo→Säästö→Normaali→Teho→Palaa säätötilan alkuun. Tuplapainamalla On/Off virtakytkintä valaisin siirtyy vilkkutoimintatilaan.

Vilkkutilassa vasemmanpuoleinen kytkin toimii valintakytkimenä eri vilkkutyypien välillä seuraavassa järjestyksessä: Strobe→SOS→ Palaa säätötilan alkuun.

Käyttämällä valaisinta normaalissa toimintatilassa tallentuu viikoksi käytetty valon tehotila automaattisesti valaisimen muistiin. Huom! Vilkkutilat eivät tallennu valaisimen muistiin.

Paristosuositus

Tyyppi	Koko	Nimellijännite	Soveltuus	
Ni-MH akku	D	1,2 V	Suosittelaaan	✓
Alkaaliparisto	D	1,5 V	Soveltuu (ei suositella)	✓
Ei ladattava (Lithium)	D	1,5 V	Soveltuu	✓
Ladattava (Lithium)	32650	3,7 V	Kielletty	✗

Pariston vaihto

Kierrä samalla avaten valaisimen päässä olevaa kierrekorkkia. Aseta paristot + -puoli edellä valaisimeen ja kierrä lukiten tämän jälkeen valaisimen kierrekorkki.