

FENIX T6 kasutusjuhend

Kirjeldus ja funktsioonid

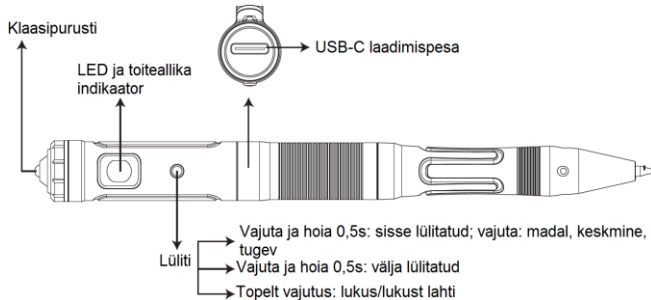
Kvaliteetne MATCH CA18 LED element
Valgusvoo ulatus kuni 18 meetrit
Valgusvõimsus kuni 80 luumetrit
Sisse ehitatud 100mAh liitium-polümeer aku
USB-C laadimispesa
Schmidt 6,8cm pikkune metallist südamik
Keraamilise pinnaga klaasipurusti
Alumiiniumist lambi korpus, kaetud tüüp III anodeeringuga

Mõõdud

Pikkus: 140mm
Korpuse diameeter: 14mm
Kaal: 33g (koos toiteallikaga)

Komplektis kaasas

Lamp (pastapliiatsi osa musta täitesüdamikuga), USB-C laadimiskaabel, tagavara rõngasihend, kasutusjuhend



Lambi kasutussuunised

Sisse- ja väljalülitamine:

Sisselülitamiseks vajutage ning hoidke lüliti all 0,5 sekundit.
Väljalülitamiseks vajutage ning hoidke lüliti all 0,5 sekundit.

Valgustugevuse valimine:

Kui lamp on sisselülitatud, siis vajutage lüliti ning valgustugevused muutuvad järjekorras madal, keskmine ja tugev.

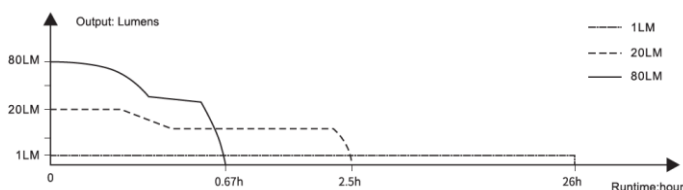
Lukustusrežiim:

Lukustusrežiimi sisenemine: kui lamp on välja lülitatud, teostage lüliti topeltvajutus. Lamp vilgub kaks korda kõige madalamal režiimil ning seejärel lukustub.
Lukustusrežiimist väljumine: vajutage külglüliti 2 korda ning lamp hakkab tööle kõige madalamal režiimil.

Parameetrid

ANSI/PLATO FL1	High	Med	Low
Output	80 lumens	20 lumens	1 lumen
Runtime	40 minutes*	2 hours 30 minutes	26 hours
Distance	18 meters	12 meters	5 meters
Intensity	82 candela	22 candela	1 candela
Impact Resistance		1 meter	
Water Resistant		IP66	

NB! Fenix T6 tööparameetrid ja näitajad on testitud ning vastavad rahvusvaheliselt kasutatavale taskulampide standardile ANSI/PLATO FL1.



Laadimine

- Kõige pealt keerake lahti peidetud laadimispesa. Seejärel ühendage lambi laadimispesa USB vooluallikaga kasutades standardset USB-C kaablit (sisaldub komplektis). Kõigepealt ühendage laadimiskaabel vooluallikaga ning alles seejärel valgustiga.
- Kui laadimine möödub normaalselt, siis märgutuli põleb punaselt. Kui laadimine on lõppenud, siis süttib roheline märgutuli.
- Kui laadimine on lõppenud, sulge kindlasti laadimispesa.
- Kui lamp seisab pikalt kasutamata, siis on soovitatav aku iga 4 kuu tagant täis laadida, et tagada võimalikult pikk aku eluaeg.
- Normaalne aku laadimisaeg on umbes 1 tund ja 20 minutit.

Laetustaseme indikatsioon

Kui lamp on väljalülitatud olekus ja vajutades 1 korra lüliti, siis laetustaseme indikaator näitab aku laetust. Indikaator töötab 3 sekundit järgnevalt:

- Roheline: 100% - 85 %
- Vilkuv roheline: 85% - 50%
- Punane: 50% - 25%
- Vilkuv punane: 25% - 1%

Ülekuumenemise kaitse

Kasutades lampi tugeval valgustugevusel pikema aja jooksul, eraldub lambist palju soojust. Kui lambi töötemperatuur on tõusnud 60C°-ni või kõrgemale, teeb lamp automaatselt step-down'i madalamale valgustugevusele. Kui lambi temperatuur on langenud piisavalt, saab lambi kasutaja jälle kasutada tugevamat valgustugevust, aga vaid siis, kui akus on selleks piisavalt energiat.

Madala pinge hoiatus

Kui toiteallika pingel langeb alla normi, teeb taskulamp step-down'i madalamale valgustugevusele. Kui toiteallika pingel on langenud kriitiliselt madalale, siis toiteallika indikaator vilgub punaselt. Kui toiteallikas on kohe-kohe tühenemas, siis lülitub lamp toiteallika alatühjenemise kaitseks madalaimasse töörežiimi. Kui selline olukord peaks juhtuma, tuleb lamp laadida panna.

Kasutamine ja hooldus

Lambi tootja poolt suletud detailide (sh. kinnise lambi pea) avamine võib kahjustada lampi ning muudab tootjapoolse garantii kehtetuks.

Kui te ei kasuta oma lampi pikema aja jooksul või soovite lampi transportida, siis lukustage lamp.

Pikaajalise lambi kasutamiseks kaasneb O-rõnga kulumine. Selleks, et säilitada lambi veekindlust tuleb kulunud O-rõngas välja vahetada.

Iga 6 kuu kasutamise järel tuleb taskulambi keermestatud osad puhastada puhta pehme lapiga ning katta õhukese silikoonmäärde või tehnilise vaseliini kihiga. Mustad kontaktid võivad põhjustada lambi vilkumist või mitte töötamist. Puhastage kontaktid ettevaatlikult puhta alkoholiga niisutatud puuvillase rätiga.

Kui te pastakate ei kasuta, siis keerake pastakas kinni.

Ärge suunake lambi valgust inimese silma, see võib põhjustada ajutist pimedust või püsivaid silma kahjustusi.

Kasutades taskulampi pikema aja jooksul, siis eraldab lambist palju soojust. Kasutage lampi ettevaatusega, et ennast mitte põletada. Ärge suunake lambist tulevat valgust lähedal asuvate objektide peale, et vältida nende põlema minekut

Garantii ja pretensioonide esitamine

Kõik Fenix tooted on kaetud tootjapoolse garantiiaga. Kui Fenix toode on saabudes defektne, siis vahetab selle 15 päeva jooksul välja kohalik edasimüüja või maaletooja.

Pärast 15 kasutuspäeva normaalkasutuses defektseks osutunud Fenix toode parandatakse tootja poolt 5 aasta jooksul pärast ostutõendi väljastamist. Sisse ehitatud akudega toodetel on vastav aeg 2 aastat ning akudel, laadijatel, distantslülititel 1 aasta. Fenix aktsepteerib toote garantiid vaid ostuarve, ostutšeki ja lõpuni täidetud garantiikaardi alusel.

Fenix taskulambi tootjapoolne garantii on 5 aastat. Pärast 5 aastat alates ostukuupäevast kehtib Fenix toodetele tingimuslik eluaegne garantii. Tingimusliku garantii korral remonditakse Fenix toode tootja poolt tasuta, varuosa- ja transpordikulud katab klient. Toote garantii ei ole kehtiv, kui:

- Kui toode on rikutud/ümber ehitatud/parandatud mitteametliku või tootja heakskiitu mitte omava ettevõtte poolt
 - Kui toode on kahjustatud saanud mitteotstarbelise kasutamise käigus, sh tootega on läbi viidud protseduure, mida toote kasutusjuhendis kirjeldatud või lubatud ei ole (nt avatud on lambi suletud detaile, lampi on kasutatud sukelduslambina, lampi on kasutatud mehaanilise abivahendina jne)
 - Kui toode on kahjustatud saanud lekkiva toiteallika tulemusena
 - Kui toode on kahjustatud saanud loomuliku kulumise tulemusena
- Fenix toodetele kehtib pretensioonide esitamise õigus vastavalt Eesti Vabariigi kehtivale seadusandlusele.

Fenixi ametlik maaletooja: Fenix Eesti (Tragi OÜ) / www.fenixvalgustid.ee / Oja 19, 13516 Tallinn

Täname, et olete valinud Fenix taskulambi!