

FENIX E18R V2.0 kasutusjuhend

Taskulambi kirjeldus ja funktsioonid

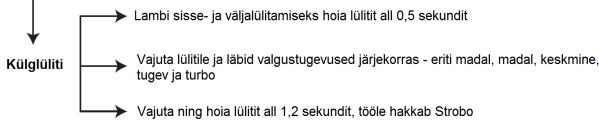
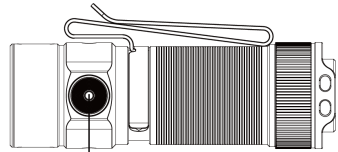
Kvaliteetne Luminus SST40 LED element
Valgusvoo ulatus kuni 146 meetrit
Valgusvõimsus kuni 1200 lumenit
Lamp kasutab toiteallikana ühte Fenix ARB-L16-700P Li-ion akut (kuulub komplekti)
USB-C laadimispesa
Magnetiline akutoru kattemutter
Kahesuunaline taskulamber
Lihtne valgustugevuse valimine külglülitiga
Lukustusrežiim
Toiteallika laetustaseme indikatsioon
Alumiiniumist lambi korpus, kaetud tüüp III anodeeringuga

Möödud

Pikkus: 67mm
Pea diameeter: 22mm
Korpuse diameeter: 22mm
Kaal: 56g (koos toiteallikaga)

Komplektis kaasas

Lamp, Fenix tüüp ARB-L16-700P Li-ion aku, käepael, USB-C laadimiskaabel, tagavara rõngastihend, võtmerõngas, kasutusjuhend



Lambi kasutussuunised

Sisse- ja väljalülitamine:

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

Valgustugevuse valimine:

Kui lamp on sisselülitatud, siis vajutage külglülitit ning valgustugevused muutuvad järjekorras väga madal, madal, keskmine, tugev ja Turbo. Taskulamp salvestab viimati kasutatud valgustugevuse, väljaarvatud Turbo ja Strobo.

Strobo

Kui lamp on lülitatud töösse või välja lülitatud - vajutage külglülitit ning hoidke all 1,2 sekundit ning tööle hakkab Strobo. Strobo režiimist väljumiseks vajutage külglülitile ning lamp hakkab tööle eelnevalt kasutatud valgustugevusel.

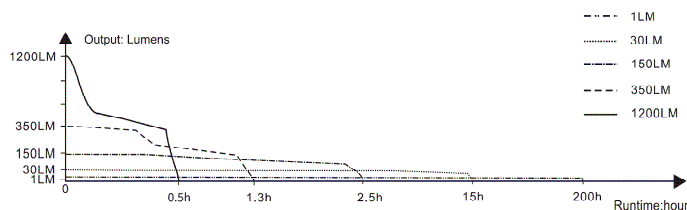
Lukustusrežiim:

Lukustusrežiimi sisenemine: kui lamp on välja lülitatud, teostage lülitiga topeltvajutus. Lamp vilgub kaks korda madalal valgustugevusel ning seejärel lukustub.
Lukustusrežiimist väljumine: vajutage külglülitit 2 korda ning lamp hakkab tööle madalal valgustugevusel.

Parameetrid

ANSI/PLATO FL1	Turbo	High	Med	Low	MoonLight	Strobe
Output	1200 lumens	360 lumens	150 lumens	30 lumens	1 lumen	1200 lumens
Runtime	30 minutes*	1 hour 20 minutes	2 hours 30 minutes	15 hours	200 hours	/
Distance	146 meters	61 meters	33 meters	23 meters	9 meters	/
Intensity	5397 candela	1661 candela	714 candela	137 candela	4 candela	/
Impact Resistance						1 meetri liide
Submersible						liide

NB! Fenix E18R V2.0 taskulampi tööparameetrid ja näitajad on testitud ning vastavad rahvusvaheliselt kasutatavale taskulampide standardile ANSI/PLATO FL1.



Kasutatavad toiteallikad

	Tüüp	Pinge	Soovitav
Fenix ARB-L16-700P	16340	3.6V	Jah
Fenix ARB-L16 seeria	16340	3.6V	Jah
Mittelaetav liitiumpatari	CR123A	3.0V	Jah (piiratud)
Laetav LiFePO4 aku	16340	3.2V	Ei

HOIATUS!

Korduvlaadimiseks on ette nähtud vaid tüüp 16340 Li-ion akud. Mitte laadida mittelaetavaid CR123A liitiumpatariseid ning ilma kaitsemehhanismita tüüp 16340 Li-ion akusid.

Toiteallika vahetamine

- Keera lahti lambi tagaosa kattemutter,
- Sisesta üks tüüp 16340 Li-ion aku nii, et "+" poolus on suunatud taskulambi pea poole
- Keera kattemutter tagasi korpuse külge ning pinguta kergelt.

TÄHELEPANU!

Alati kontrolli, et toiteallikas oleks sisestatud "+" poolus suunatuna taskulambi pea poole. Kui toiteallikas on valesti paigaldatud, siis taskulamp tööle ei hakka.

Täname, et olete valinud Fenix taskulambi!

Laadimine

- Lülita lamp välja, ühendage lambi laadimispesa USB vooluallikaga kasutades USB-C kaablit (sisaldub komplektis). Kõigepealt ühendage laadimiskaabel vooluallikaga ning alles seejärel valgustiga.
- Kui laadimine möödub normaalselt, siis märgutuli vilgub punaselt. Kui laadimine on lõppenud, siis süttib roheline märgutuli.
- Kui laadimine on lõppenud, sulge kindlasti laadimispesa tolmukate.
- Normaalne Fenix ARB-L16-700P Li-ion aku laadimisaeg on 1h ja 20 minutit
- Kui lamp seisab pikalt kasutamata, siis on soovitatav akut laadida iga nelja kuu tagant.

Laetustaseme indikatsioon

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

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

NB! Laetustaseme indikaator töötab ainult korduvlaetava Fenix ARB-L16 seeria tüüp 16340 Li-ion akudega.

Ülekuumenemise kaitse

Kasutades lampi Turborežiimil või tugeval valgustugevusel, eraldub lambist palju soojust. Kui lambi töötemperatuur on tõusnud 60C°-ni või kõrgemale, teeb lamp automaatselt step-downi madalamale valgustugevusele, et lambi töötemperatuuri alandada. Kui lambi temperatuur on lagenud piisavalt madalale, on võimalik lampi taas kasutada eelnevalt kasutatud valgustugevusel, kui toiteallikas seda võimaldab.

Madala pinge hoiatus

Kui toiteallika pingel langeb alla normi, teeb taskulamp step-down'i madalamale valgustugevusele. Kui toiteallikas on kohe-kohe tühenemas, siis lülitub lamp toiteallika alatühenemise kaitseks madalaimasse töörežiimi ja lambi toiteallika indikaator vilgub punaselt. Kui selline olukord peaks juhtuma, tuleb toiteallikas koheselt vahetada või laadida panna. Madala pinge hoiatus töötab korduvlaetavate Fenix ARB-L16 seeria tüüp 16340 Li-ion akudega.

Kasutamine ja hooldus

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

Fenix soovib lambis kasutada vaid hea kvaliteediga akusid, eelkõige Fenix'i originaalakusid.

Kui te ei kasuta oma lampi pikema aja jooksul, siis eemaldage toiteallikas lambist, et vältida toiteallika lekete või alatühenemist.

Kui te ei kasuta oma lampi pikema aja jooksul või soovite lampi transportida, siis keerake lambi sabaosa kattemutter pool pöörde lahti. Nii on lambisene vooluring katkestatud ning aku isetühenemisevõimalus minimeeritud.

Li-ion akut on vaja laadida ka siis, kui aku ei ole täiesti tühi. Kui aku on täiesti tühi, tuleb aku koheselt laadida panna.

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

Iga 6 kuu kasutamise järel tuleb taskulambi keermetatud 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.

Asetage lamp lastele kättesaamatusse kohta. Ärge suunake lambi valgust inimese silma, see võib põhjustada ajutist pimedust või püsivaid silma kahjustusi.

Ärge suunake lambist tulevat valgust lähedal asuvate objektide peale, et vältida nende põlema minekut.

Kasutage taskulampi pikema aja jooksul, siis eraldub lambist palju soojust. Kasutage lampi ettevaatusega, et ennast mitte põletada.

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 aksepteerib 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 sisetud 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.fenix-estee.ee / Oja 19, 13516 Tallinn