

FENIX HL16 kasutusjuhend

Taskulambi kirjeldus ja funktsioonid

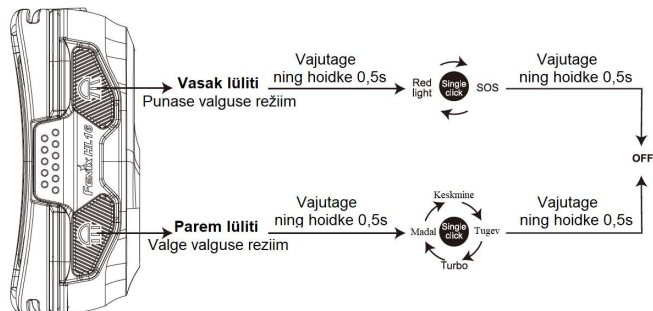
Kvaliteetne Luminus SST20 (valge valgus) LED element ja Everlight 2835 (punane valgus) LED element
 Valgusvoo ulatus kuni 104 meetrit
 Valgusvõimsus kuni 450 lumenit
 Kaks lülitit kiireks ja mugavaks kasutamiseks
 Lambi pea reguleeritav üles-alla 60° ulatuses
 Peapael on mugavamaks kandmiseks tavalisest laiem ning perforatsioonid
 Lukustusrežiim tahtmatu sisselülitamise takistamiseks
 Valmistatud polükarbonaadist (PC) korpusega, mis on kerge ja vastupidav

Mõõdud

Pikkus: 64mm
 Sügavus: 27mm
 Kõrgus: 48mm
 Kaal: 97,2g (koos toiteallikate ja peapaelaga)

Komplektis kaasas

Lamp koos peapaelaga, 3tk AAA
 alkaline patareid



Lambi kasutussuunised

- Parem poolne lülitit - sisse/välja lülitamine, töörežiimide valimine, lukustusrežiim, valgustugevuse valimine valge valguse režiimis
- Vasakpoolne lülitit - sisse/välja lülitamine, töörežiimide valimine, lukustusrežiim, valgustugevuse valimine punase valguse režiimis

Tööle ja tööst välja lülitamine

Kui lamp on väljalülitatud, vajutage ning hoidke parempoolset lülitit all 0,5 sekundit, lamp hakkab tööle valge valguse režiimis.
 Kui lamp on väljalülitatud, vajutage ning hoidke vasakpoolset lülitit all 0,5 sekundit, lamp hakkab tööle punase valguse režiimis.
 Lambi väljalülitamiseks hoidke ükskõik kumba nuppu all 0,5 sekundit, lamp lülitub välja.

Töörežiimide valimine

Kui lamp on sisselülitatud valge valguse režiimis, siis vajutades vasakpoolset lülitit hakkab lamp tööle punase valguse režiimis.
 Kui lamp on sisselülitatud punase valguse režiimis, siis vajutades parempoolset lülitit hakkab lamp tööle valge valguse režiimis.

Valgustugevuse valimine

Valge valguse režiim - kui lamp on lülitatud töösse, siis vajutage parempoolset lülitit. Vajutades läbite töörežiimid järjekorras madal, keskmine, tugev ja Turbo. Lamp salvestab valge valguse režiimis viimati kasutatud valgustugevuse.
Punase valguse režiim - kui lamp on lülitatud töösse, siis vajutage vasakpoolset lülitit. Vajutades läbite töörežiimid järjekorras punane ja SOS.

Lukustusrežiim

Lukustusrežiimi sisenemine: kui lamp on välja lülitatud, vajutage ja hoidke ühte kahest lülitist all või vajutage mõlemad lülitid korraga kolmeks sekundiks alla. Lamp vilgub 4 korda punase valguse režiimis ning seejärel lamp lukustub.
Lukustusrežiimist väljumine: vajutage mõlemad lülitid kolmeks sekundiks alla ning lamp vilgub 4 korda punase valguse režiimis. Lamp hakkab tööle punase valgusega.

Kasutatavad toiteallikad

	Tüüp (mõõdud)	Pinge	Sobivus
Alkaline patarei	AAA	1.5V	Soovitatav
Ni-MH aku	AAA	1.2V	Soovitatav
Li-ion aku	10440	3.7V	Ei

HOIATUS!

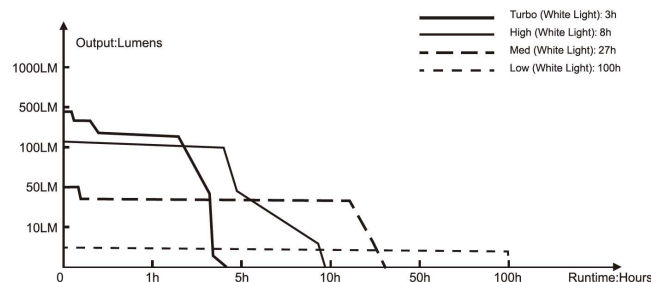
- Lambis mitte kasutada erineva tootja, erineva mõõdu, erineva mahutavuse ning erineva tüübi toiteallikaid.
- Lambi ei ole laadimispesa.

Toiteallika vahetamine

- Ava pealambi tagapool asetsev toiteallika pesa. Pesa avamiseks ette nähtud eend asub lambi peal lülitite taga. Ärge kasutage avamisel liigset jõudu. Lihtsamaks avamiseks liigutage lamp peapaela hoidiku suhtes nurga alla, et ligipääs lambi tagaosale oleks parem.
- Sisesta toiteallikad vastavalt toiteallika pesas toodud joonistele.
- Sulge pealambi toiteallika pesa

Parameetrid

ANSI/PLATO FL 1	WHITE LIGHT				RED LIGHT	
	TURBO	HIGH	MED	LOW	RED LIGHT	SOS
OUTPUT	450 lumens	150 lumens	50 lumens	5 lumens	5 lumens	5 lumens
⏱️ RUNTIME AAA BATTERY	3 hours*	8 hours	27 hours	100 hours	100 hours	200 hours
📏 DISTANCE	104 meters	58 meters	32 meters	10 meters	6 meters	6 meters
➕ INTENSITY	2700 candela	846 candela	261 candela	24 candela	10 candela	10 candela
🛡️ IMPACT RESISTANCE					1 meter	
🌊 WATER RESISTANT					IP66	



Ülekuumenemise kaitse

Kasutades lampi tugeval valgustugevusel või Turborežiimil, eraldub lambist palju soojust. Kui lambi töötemperatuur on tõusnud 65C°-ni või kõrgemale teeb lamp automaatselt step-downi madalamele valgustugevusele, et lambi töötemperatuuri alandada. Kui temperatuur on langenud madalamale kui 65C°, saab kasutaja uuesti valida eelnevalt kasutusel olnud valgustugevuse, aga vaid siis, kui toiteallikates on selleks piisavalt energiat.

Kasutamine ja hooldus

Lambi tootja poolt suletud detailide (sh. kinnise lambi pea) avamine võib kahjustada lampi ning muudab tootjapoolse garantii kehtetuks. Fenix soovib lambis kasutada vaid hea kvaliteediga patareisid. Kui te ei kasuta oma lampi pikema aja jooksul, siis eemaldage toiteallikas lambist, et vältida toiteallika leket, mis võib lampi kahjustada. Kui te ei kasuta oma lampi pikema aja jooksul või soovite lampi transportida, lukustage lamp. Mustad kontaktid võivad põhjustada lambi vilkumist või mitte töötamist. Puhastage kontaktid ettevaatlikult puhta alkoholiga niisutatud puuvillase rätiga. Hoistage lampi lastele kättesaamatus kohas. 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 saadud defektselt, siis vahetab selle 15 päeva jooksul välja kohalik edasimüüja või maaletootja. 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, ostutõeki 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 detailid, 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 Vabariigis kehtivale seadusandlusele.

Fenix ametlik maaletootja: Fenix Eesti (Tragi OÜ) / www.fenix-eesti.ee / Oja 19, 13516 Tallinn

Täname, et olete valinud Fenix taskulambi!