

FENIX WH23R kasutusjuhend

Pealambi kirjeldus ja funktsioonid

Valgusvõimsus kuni 600 lumenit

Valgusvoo ulatus kuni 100 meetrit

Lambil on kaks Lumileds LED elementi

Sisseehitatud 2000mAh Liitium-poliümeer aku

Mitmeotstarbeline valgusjoonis: punktvalgus, hajus valgus, kombineeritud valgus

Sensorlülitusfunktsioon - pealampi on võimalik sisse-välja lülitada kerge viipega lambi ees

Pööratav lüliti lambi paremal küljel ning lüliti on kergesti leitav ning opereeritav ka kinnastatud käega

USB-C laadimispesa

Lambi korpus on valmistatud kvaliteetsest plastikust

Mõõdud

Laius: 86,5mm

Kõrgus: 45mm

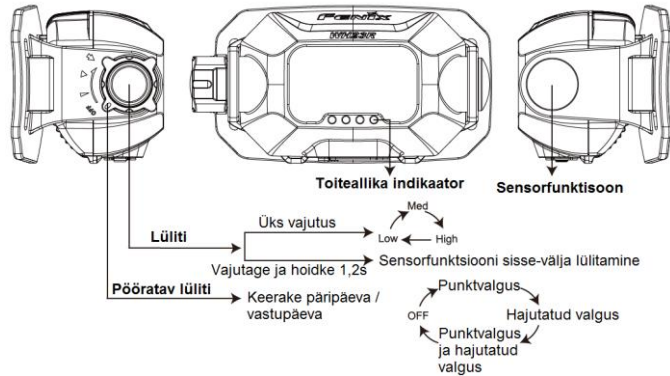
Sügavus: 44mm

Kaal: 115g (koos toiteallikaga)

Komplektis kaasas

Lamp koos integreeritud akuga, peapael,

USB-C laadimiskaabel, kasutusjuhend



Lambi kasutussuunised

Pealambil on küljel kaks lüliti. Üks on pööratav lüliti ja teine on külgüliti.

Sisse- ja väljalülitamine:

Kui lamp on väljalülitatud, keerake lüliti päripäeva, et lamp sisselülitada.

Lambi väljalülitamiseks keerake lüliti vastupäeva, kuni logoni OFF.

Töörežiimide valimine

Punktvalgus: kui pealamp on väljalülitatud keerake lüliti ühe nõksu võrra päripäeva ja lamp hakkab tööle punktvalgusega.

Hajus valgus: Kui pealamp on lülitatud töösesse (punktvalgus), siis keerake lüliti veel ühe nõksu võrra päripäeva ja lamp hakkab tööle hajusa valgusega.

Punkt- ja hajus valgus: kui pealamp on lülitatud töösesse (hajus valgus), siis keerake lüliti veel korra päripäeva suunas, et lamp hakkaks tööle kombineeritud valguse režiimis.

Valgustugevuse valimine

Punktvalgus: kui lamp töötab punktvalgusega, vajutades lülitele läbite töörežiimid järjekorras madal, keskmine ja tugev.

Hajus valgus: kui lamp töötab hajusa valgusega, vajutades lülitele läbite töörežiimid järjekorras madal, keskmine ja tugev.

Pealamp salvestab viimati kasutatud punktvalguse ja hajusa valguse režiimi.

Punkt- ja hajus valgus koos: kui lamp töötab kombineeritud valgusega režiimis, siis selles režiimis on vaid Turborežiim.

Sensorlülitusfunktsioon

Sensorlülitusfunktsiooni indikaator asub pealambi vasakul küljel. Indikaator näitab seda kas sensorlülitusfunktsioon on sisse- või väljalülitatud. Kui kasutaja ei soovi sensorlülitusfunktsiooni kasutada, siis selle saab ise manuaalselt väljalülitada.

Sensorlülitusfunktsiooni sisse- ja väljalülitamine

Lamp jätab meelde selle, kas funktsioon oli sisse- või väljalülitatud. Kui lamp sisselülitada, siis sisselülitamisega tuletab lamp omale meelde, kas sensorlülitusfunktsioon oli aktiivne või mitte. Kui lamp on sisselülitatud, vajutage ja hoidke lüliti all 1,2 sekundit, lamp vilgub 8 korda Turborežiimis ning funktsiooni indikaator vasakul küljel lülitub välja. Kui indikaator lambi vasakul küljel enam siniselt ei põle on sensorlülitusfunktsioon väljalülitatud.

Sensorlülitusfunktsiooni sisselülitamiseks peab olema lamp sisselülitatud olekus. Vajutage ning hoidke lüliti all 1,2 sekundit, lamp vilgub 2 korda Turborežiimis ning funktsiooni indikaator lambi vasakul küljel hakkab siniselt põlema. Indikaator näitab, et sensorlülitusfunktsioon on sisselülitatud.

Sensorlülitusfunktsiooni kasutamine

Kui lamp on sisselülitatud olekus ja sensorlülitusfunktsioon on aktiivne (sinine indikaatorlambi vasakul küljel põleb), tehke lambi ees käega kerge viibe, et lamp ajutiselt väljalülitada. Viibates lambi ees käega uuesti, hakkab lamp tööle.

Kui lamp on sisselülitatud olekus ja sensorlülitusfunktsioon on mitteaktiivne (sinine indikaatorlambi vasakul küljel ei põle), siis lamp ei reageeri kuidagi, kui käega lambi ees viibata.

Tähelepanu!

1. Sensorlülitusfunktsiooni tajumiskaugus on umbes 10cm, aga see võib veidi varieeruda sõltuvalt tunnetatava objekti materjalist ning värvist, ümbritsevast valgusest, lambi valgustugevusest ja viipe kiirusest.

2. Sensorlülitusfunktsioon on infrapunaanduriga. Lambil on infrapuna kiirgav moodul id infrapuna vastuvõtja lambi ees. Tajumise kaugusel viibates käega saab lambi sisse- ja väljalülitada, aga kui lambi tajumise kaugusel (10cm) on mõni teine objekt, siis ka selle objekti tõttu võib lamp ennast sisse- või väljalülitada.

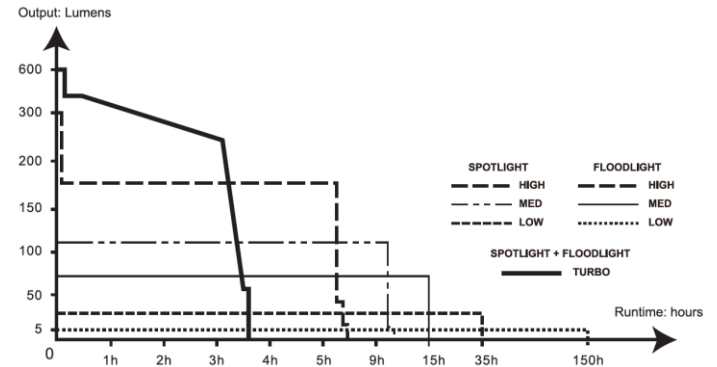
3. Sensorlülitusfunktsiooniga saab sisse- ja väljalülitada, vaid seda valgustugevust ja töörežiimi, mis oli juba sisselülitatud. Funktsiooniga ei saa muuta valgustugevust.

4. Kui sensorlülitusfunktsioon on sisselülitatud, aga pealamp on ajutiselt väljalülitatud, siis on pealamp ooterežiimis ning energiat tarbitakse ikka edasi.

Parameetrid

ANSI/PLATO FL1	SPOTLIGHT MODE			FLOODLIGHT MODE			SPOTLIGHT + FLOODLIGHT
	HIGH	MED	LOW	HIGH	MED	LOW	TURBO
OUTPUT	300 lumens	120 lumens	30 lumens	300 lumens	70 lumens	5 lumens	600 lumens
RUNTIME	8 hours 19 minutes*	9 hours 32 minutes*	35 hours 57 minutes*	8 hours 19 minutes*	15 hours 36 minutes*	150 hours	3 hours 49 minutes*
DISTANCE	84 meters	53 meters	26 meters	35 meters	17 meters	5 meters	100 meters
INTENSITY	1772 candela	689 candela	175 candela	309 candela	71 candela	7 candela	2280 candela
IMPACT RESISTANCE				2 meters			
WATER RESISTANT				IP66			

NI Fenix WH23R pealambi tööparameetrid ja näitajad on testitud ning vastavad rahvusvahelisele kasutatavale taskulampide testimise standardile ANSI/PLATO FL-1.



Laadimine

- Lülitage lamp välja, ühendage lambi laadimispesa USB toitepesaga kasutades standardset USB-C kaablit (sisaldub komplektis). Kõigepealt sisestage USB kaabli A osa toitepesa ja alles seejärel C osa lambi laadimisporti.
- Normaalse laadimisprotsessi käigus annavad märgutuled märku laadimisprotsessist. Kui kõik neli märgutuld põlevad on laadimine lõpetatud.
- Normaalne akude laadimisaeg on umbes 1,5 tundi.
- Kui laadimine on lõppenud, sulgege kindlasti laadimispesa tolmukate.
- Lampi saab laadimise ajal kasutada madalal valgustugevusel, aga sellest tulenevalt pikeneb lambi laadimisaeg töörežiimi kasutamise käigus kasutatud energia võrra.
- Kui lamp seisab pikalt kasutamata, siis on soovitatav lampi laadida iga nelja kuu tagant.

Laetustaseme indikatsioon

Kui lamp on väljalülitatud olekus, tehes vajutuse lülitele, siis laetustaseme indikaator LED elementide kohal näitab aku laetust. Indikaator põleb esimesed 3 sekundit järgnevalt.

- 4 tuld: 100% - 80%
- 3 tuld: 80% - 60%
- 2 tuld: 60% - 40%
- 1 tuli: 40% - 20%
- 1 tuli vilgub: 20% - 1%

Ülekuumenemise kaitse

Kasutades lampi tugevatel valgustugevustel, eraldub lambist palju soojust. Kui lambi töötemperatuur on tõusnud kõrgeks, teeb lamp automaatselt step-downi madalamale valgustugevusele, et lambi töötemperatuuri alandada. Kui lambi temperatuur on laganud piisavalt madalale, on võimalik lampi taas kasutada eelnevalt kasutatud valgustugevusel, kui toiteallikas seda võimaldab.

Madala pinge hoiatus

Kui toiteallika pinge langeb, teeb pealamp step-down'i madalamale valgustugevusele. Kui toiteallika pinge on langenud kriitiliselt madalale, siis lambi toiteallika indikaatori üks sinine tuluke vilgub pidevalt. Kui toiteallikas on kohe-kohe tühenemas, siis lülitub lamp toiteallika alatuhenemise kaitseks kõige madalamale valgustugevusele. Kui selline olukord peaks juhtuma, tuleb lamp laadima panna.

Kasutamine ja hooldus

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

Kui lamp seisab pikalt kasutamata, siis on soovitatav lampi laadida iga nelja kuu tagant.

Hoidke lampi lastele kättesaamatus kohas.

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 üleülgset kuumenemist või isegi põlema minekut.

Kasutades taskulamp pikema aja jooksul, siis eraldab lambist palju soojust. Kasutage lampi ettevaatusega, et ennast mitte põletada.

Garantii ja pretensioonide esitamine

Kõik Fenix tooted on kaetud tootjapoolse garantiga. Kui Fenix toode on saabudes defektna, 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 ostuõnend väljastamist. Sisse ehitatud akudega toodetel on vastav aeg 2 aastat ning akudel, laadijatel, distantslülitel 1 aasta. Fenix aksepteerib toote garantiid vaid ostuarve, ostuõnend 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 kahjustada saanud mitmeotstarbelise 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 kahjustada saanud lekkiva toiteallika tulemusena
 - Kui toode on kahjustada saanud loomuliku kulumise tulemusena
- Fenix toodetele kehtib pretensioonide esitamise õigus vastavalt Eesti Vabariigis kehtivale seadusandlusele.

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

Täname, et olete valinud Fenix taskulambi!