

FENIX BC30 V2.0 kasutusjuhend

Taskulambi kirjeldus ja funktsioonid

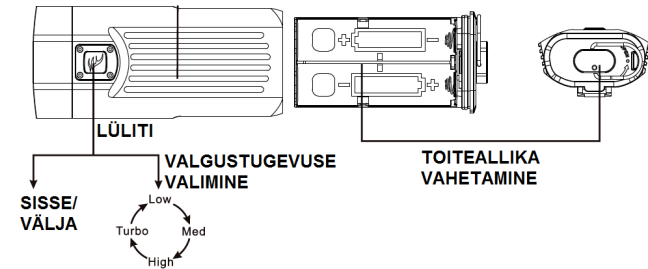
Kaks Luminus SST-40-N5 LEDi
Valgusvoo ulatus kuni 187 meetrit
Valgusvõimsus kuni 2200 luumenit
Lamp kasutab toiteallikana kahte tüüp 18650 Li-ion akut
Toiteallika laetustaseme indikatsioon ja madala pinge hoiatus
Kiiresti vabastatav jalgratta kinnitus, lihtne kokkupanemine ja lahtivõtmine
Kohanduv Fenixi jalgrattakiivri kinnitusega
Universaalne valgusjoonis, ei pimesta vastutuliijat

Mõõdud

Pikkus: 120mm
Pea diameeter: 50,5mm
Korpuse diameeter: 31,8mm
Kaal: 154g (ilma toiteallikata)

Komplektis kaasas

Lamp, jalgratta kinnituskamber,
wireless distantslüliti, CR1632 patarei
distantslülile, tagavara o-rõngas,
kasutusjuhend



Lambi kasutussuunised

Sisse- ja väljalülitamine:

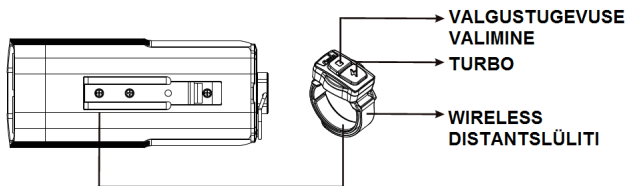
Sisselülitamiseks vajutage lüliti ning hoidke all 0,5 sekundit.
Väljalülitamiseks vajutage lüliti ning hoidke all 0,5 sekundit.

Valgustugevuse valimine:

Vajutage lüliti ning valgustugevused muutuvad järjekorras Eco, madal, keskmine, tugev.

Viilkuv režiim:

Kui lamp on sisselülitatud, tehes lüliti kaks kiiret vajutust, hakkab lamp tööle viilkuv režiimis. Viilkuva režiimi väljalülitamiseks tehke lüliti üks vajutus ja lamp hakkab tööle viimati kasutatud valgustugevusel.



Wireless distantslüliti:

Lambi ühendamise distantslülitiga:

Vajuta ning hoiu lambi peal olevat lüliti all 5 sekundit ning seejärel vilgub lüliti punaselt ja roheliselt. Üks vajutus distantslüliti ja lamp hakkab tööle, mis näitab, et lamp ja distantslüliti „tunnevad“ teineteist ära.

NB! 1. Peale esimest konfigureerimist jätab distantslüliti meelde konkreetse lambi ja rohkem pole täiendavat seadistamist vaja teha. 2. Seadistamise ajal ei tohi lambi ja distantslüliti vahemaa olla rohkem kui 1,5 meetrit.

Valgustugevuse valimine distantslülitiga:

Kui lamp on sisselülitatud, vajuta ning hoiu distantslüliti valgustugevuse valimise nuppu all 0,5 sekundit, et siseneda/väljuda ootel olekust. Iga nupule vajutusega muutuvad valgustugevused järjekorras Eco, madal, keskmine ja tugev. Lamp lülitab end välja, kui on olnud ootel üle 10 minuti.

Kohene turborežiim (kaugtule funktsioon / „burst“-režiim) distantslülitiga:

Kui lamp on sisselülitatud, tee vajutus distantslüliti turborežiimi lüliti, et siseneda turborežiimi (2200 luumenit). Režiim töötab korraga 30 sekundit. Režiimist väljumiseks tehke selle 30 sekundi jooksul vajutus mõnele teisele lülile.

NB! Kui aku on liialt tühi, et siseneda turborežiimi, hakkab lamp tööle kõige tugevama valgustugevusel, mida aku laetustase võimaldab.

Distantslüliti patarei vahetamine:

Akusalv asub distantslüliti siseküljel. See on avatav (nt mündiga) vastupäeva keerates. Sisestage patarei (komplektis kaasas) ning sulgege tagune keerates seda päripäeva.

NB! Vahetage patareid iga 3 kuu tagant. Patareid (1x tüüp CR1632) on saadaval hästivarustatud kauplustes ning kellasepärides.

Laetustaseme indikatsioon

Kui lamp on väljalülitatud olekus, siis laetustaseme indikaator lüliti sees näitab aku laetust. Indikaator töötab 3 sekundit järgnevalt.

- Roheline: 100% - 80 %
- Viilkuv roheline: 80% - 40%
- Punane: 40% - 10%
- Viilkuv punane: 10% - 0%

Parameetrid

ANSI/PLATO FL1	Burst	High	Med	Low	Eco/EDC	Flash
Output	2200 lumens	1500 lumens	600 lumens	200 lumens	50 lumens	600/50 lumens
Runtime	/	2.3 hours	6 hours	16 hours	50 hours	/
Distance	187 meters	155 meters	96 meters	56 meters	28 meters	/
Intensity	8792 candela	5913 candela	2320 candela	780 candela	196 candela	/
Impact Resistance	1 meters					
Waterproof	IP67					

Kasutatavad toiteallikad

	Tüüp	Pinge	Soovitav
Fenix ARB-L18 seeria akud	18650	3,6V	Jah
Liitumpatarei	CR123A	3V	Jah
Korduvlaetav Li-ion aku	18650	3,6V / 3,7V	Jah
Korduvlaetav Li-ion aku	16340	3,6V / 3,7V	Ei
Korduvlaetav LiFeP04 aku	18650	3,2V	Ei

HOIATUS! Lambis mitte kasutada erineva tootja, erineva mõõdu, erineva mahutavuse ning erineva tüübi akusid.

Toiteallika vahetamine

1. Keerake lambi tagaosa kate lahti, keerates metallist aasa vastupäeva suunas „Open“.
2. Tõmmake lambist välja akuhoidik
3. Sisestage kaks tüüp 18650 Li-ion akut nii, nagu on märgitud akuhoidikul.
3. Pange akuhoidik tagasi lampi ning keerake metallist aasa päripäeva, et lambi tagaosa kate tagasi panna. Pingutage kergelt.

Paigaldusjuhend

1. Keerake lahti jalgrattakinnituse küljes olev kruvi. Paigaldage jalgrattakinnitus endale sobivale kohale ratta juhtraua küljes ning asetage pingutuskrugi oma süvendisse.
2. Pingutage kinnituskruvi. Ärge kasutage liigset jõudu. Libistage lamp jalgrattakinnitusse, kuni kostub "klõps".
3. Kinnitage „wireless“ distantslüliti jalgratta juhtraua külge.

Tähelepanu!

1. Reguleerige lambi suund enne paika, kui hakkate testima lambi võimsust ja funktsioone.
2. Jalgratta juhtraua läbimõõdud, kui kasutada jalgratta kinnitust kummitihenditega või ilma, on järgmised:
 - õhuke ja paks kummitihend koos - 22-28mm
 - ainult õhuke kummitihend - 28-32mm
 - ilma kummitihendita - 32-35mm
3. Jalgrattalamp on kohanduv Fenixi jalgrattakiivri kinnitusega

Madala pinge hoiatus

Kui toiteallika pingelangeb alla normi, siis lambi peal oleva lüliti vilgub punaselt. Kui toiteallikas on kohe-kohe tühjenemas, siis lüliti lamp toiteallika alatühjenemise kaitseks madalaimasse töörežiimi. Kui selline olukord peaks juhtuma, tuleb toiteallikad koheselt vahetada või laadima panna.

NB! Madala pinge hoiatus ei tööta, kui lambis kasutatakse 4*CR123A liitumpatareid.

Ülekuumenemise kaitse

Kasutades lampi tugeval valgustugevusel, eraldub lambist palju soojust. Kui lampi töötemperatuur on tõusnud 65°C-ni või kõrgemale, teeb lamp automaatselt stop-downi madalale valgustugevusele, et lambi töötemperatuuri alandada. Kui lambi temperatuur on laganud piisavalt madalale, tõstab lamp valgustugevuse tagasi tugevale valgustugevusele.

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 akusid, eelkõige Fenix'i originaalakusid. Kui te ei kasuta oma lampi pikema aja jooksul, siis eemaldage toiteallikas lambist, et vältida toiteallika leket või alatühjenemist. Li-ion akut on vaja laadida ka siis, kui aku ei ole täiesti tühi. Kui aku on täiesti tühi, tuleb aku koheselt laadima panna. Pikaajalise lambi kasutamiseks kaasneb rõngastihendite kulumine.

Selleks, et säilitada lambi veekindlust tuleb kulunud rõngastihendid 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. Ärge suunake lambi valgust inimese silma, see võib põhjustada ajutist pimedust või püsivaid silma kahjustusi.

NB! Kui aku on liialt tühi, et siseneda turborežiimi, hakkab lamp tööle kõige tugevama valgustugevusel, mida aku laetustase võimaldab.

NB! Kui aku on liialt tühi, et siseneda turborežiimi, hakkab lamp tööle kõige tugevama valgustugevusel, mida aku laetustase võimaldab.

NB! Kui aku on liialt tühi, et siseneda turborežiimi, hakkab lamp tööle kõige tugevama valgustugevusel, mida aku laetustase võimaldab.

NB! Kui aku on liialt tühi, et siseneda turborežiimi, hakkab lamp tööle kõige tugevama valgustugevusel, mida aku laetustase võimaldab.

NB! Kui aku on liialt tühi, et siseneda turborežiimi, hakkab lamp tööle kõige tugevama valgustugevusel, mida aku laetustase võimaldab.

NB! Kui aku on liialt tühi, et siseneda turborežiimi, hakkab lamp tööle kõige tugevama valgustugevusel, mida aku laetustase võimaldab.

NB! Kui aku on liialt tühi, et siseneda turborežiimi, hakkab lamp tööle kõige tugevama valgustugevusel, mida aku laetustase võimaldab.

NB! Kui aku on liialt tühi, et siseneda turborežiimi, hakkab lamp tööle kõige tugevama valgustugevusel, mida aku laetustase võimaldab.

NB! Kui aku on liialt tühi, et siseneda turborežiimi, hakkab lamp tööle kõige tugevama valgustugevusel, mida aku laetustase võimaldab.

NB! Kui aku on liialt tühi, et siseneda turborežiimi, hakkab lamp tööle kõige tugevama valgustugevusel, mida aku laetustase võimaldab.

NB! Kui aku on liialt tühi, et siseneda turborežiimi, hakkab lamp tööle kõige tugevama valgustugevusel, mida aku laetustase võimaldab.

NB! Kui aku on liialt tühi, et siseneda turborežiimi, hakkab lamp tööle kõige tugevama valgustugevusel, mida aku laetustase võimaldab.

NB! Kui aku on liialt tühi, et siseneda turborežiimi, hakkab lamp tööle kõige tugevama valgustugevusel, mida aku laetustase võimaldab.

NB! Kui aku on liialt tühi, et siseneda turborežiimi, hakkab lamp tööle kõige tugevama valgustugevusel, mida aku laetustase võimaldab.

NB! Kui aku on liialt tühi, et siseneda turborežiimi, hakkab lamp tööle kõige tugevama valgustugevusel, mida aku laetustase võimaldab.

NB! Kui aku on liialt tühi, et siseneda turborežiimi, hakkab lamp tööle kõige tugevama valgustugevusel, mida aku laetustase võimaldab.

NB! Kui aku on liialt tühi, et siseneda turborežiimi, hakkab lamp tööle kõige tugevama valgustugevusel, mida aku laetustase võimaldab.

NB! Kui aku on liialt tühi, et siseneda turborežiimi, hakkab lamp tööle kõige tugevama valgustugevusel, mida aku laetustase võimaldab.

NB! Kui aku on liialt tühi, et siseneda turborežiimi, hakkab lamp tööle kõige tugevama valgustugevusel, mida aku laetustase võimaldab.

NB! Kui aku on liialt tühi, et siseneda turborežiimi, hakkab lamp tööle kõige tugevama valgustugevusel, mida aku laetustase võimaldab.

NB! Kui aku on liialt tühi, et siseneda turborežiimi, hakkab lamp tööle kõige tugevama valgustugevusel, mida aku laetustase võimaldab.

NB! Kui aku on liialt tühi, et siseneda turborežiimi, hakkab lamp tööle kõige tugevama valgustugevusel, mida aku laetustase võimaldab.

NB! Kui aku on liialt tühi, et siseneda turborežiimi, hakkab lamp tööle kõige tugevama valgustugevusel, mida aku laetustase võimaldab.

NB! Kui aku on liialt tühi, et siseneda turborežiimi, hakkab lamp tööle kõige tugevama valgustugevusel, mida aku laetustase võimaldab.

NB! Kui aku on liialt tühi, et siseneda turborežiimi, hakkab lamp tööle kõige tugevama valgustugevusel, mida aku laetustase võimaldab.

NB! Kui aku on liialt tühi, et siseneda turborežiimi, hakkab lamp tööle kõige tugevama valgustugevusel, mida aku laetustase võimaldab.

NB! Kui aku on liialt tühi, et siseneda turborežiimi, hakkab lamp tööle kõige tugevama valgustugevusel, mida aku laetustase võimaldab.

NB! Kui aku on liialt tühi, et siseneda turborežiimi, hakkab lamp tööle kõige tugevama valgustugevusel, mida aku laetustase võimaldab.

NB! Kui aku on liialt tühi, et siseneda turborežiimi, hakkab lamp tööle kõige tugevama valgustugevusel, mida aku laetustase võimaldab.

NB! Kui aku on liialt tühi, et siseneda turborežiimi, hakkab lamp tööle kõige tugevama valgustugevusel, mida aku laetustase võimaldab.

NB! Kui aku on liialt tühi, et siseneda turborežiimi, hakkab lamp tööle kõige tugevama valgustugevusel, mida aku laetustase võimaldab.

NB! Kui aku on liialt tühi, et siseneda turborežiimi, hakkab lamp tööle kõige tugevama valgustugevusel, mida aku laetustase võimaldab.

NB! Kui aku on liialt tühi, et siseneda turborežiimi, hakkab lamp tööle kõige tugevama valgustugevusel, mida aku laetustase võimaldab.

NB! Kui aku on liialt tühi, et siseneda turborežiimi, hakkab lamp tööle kõige tugevama valgustugevusel, mida aku laetustase võimaldab.

NB! Kui aku on liialt tühi, et siseneda turborežiimi, hakkab lamp tööle kõige tugevama valgustugevusel, mida aku laetustase võimaldab.

NB! Kui aku on liialt tühi, et siseneda turborežiimi, hakkab lamp tööle kõige tugevama valgustugevusel, mida aku laetustase võimaldab.

NB! Kui aku on liialt tühi, et siseneda turborežiimi, hakkab lamp tööle kõige tugevama valgustugevusel, mida aku laetustase võimaldab.

Täname, et olete valinud Fenix taskulambi!

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