

# FENIX PD25R kasutusjuhend

## Taskulambi kirjeldus ja funktsioonid

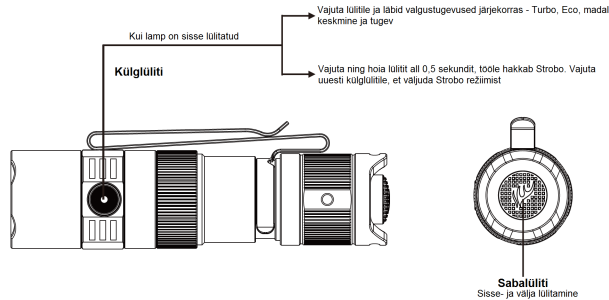
Valgusvoo ulatus kuni 250 meetrit  
Valgusvõimsus kuni 800 lumenit  
Lamp kasutab toiteallikana ühte 16340 Li-ion akut (kuulub komplekti) või ühte CR123A liitumpatareid  
Tugevdatud mineraalklaas peegeldusvastase vääristusega  
USB-C laadimispesa  
Toiteallika laetustaseme indikatsioon ja madala pinge hoiatus  
Taktikaline sabalüliti, lihtne valgustugevuse valimine külgülilitiga  
Korpuse veeremistavane ning libisemistavane disain  
Digitaalne pöördpolaarsuskaitse  
Alumiiniumist lambi korpus, kaetud tüüp III anodeeriguga

## Mõõdud

Pikkus: 92mm  
Pea diameeter: 24mm  
Korpuse diameeter: 24mm  
Kaal: 78g (koos toiteallikaga)

## Komplektis kaasas

Lamp, tüüp 16340 700mAh mahutavusega Li-ion aku, USB-C laadimiskaabel, käepael, tagavara O-rõngas, kasutusjuhend



## Lambi kasutussuunised

### Sisse- ja väljalülitamine:

Sisselülitamiseks: Vajuta taskulambi tagaosas asuvat takikalist tagalülilit üks kord, kuni kostub "klõps".  
Väljalülitamiseks: Vajuta taskulambi tagaosas asuvat takikalist tagalülilit veelkord, kuni kostub "klõps".

### Hetkeline valgustamine:

Vajutage lambi tagaosas asuvat taktikaline tagalülilit poolenisti alla ning hoidke. Lamp süttib. Lambi väljalülitamiseks vabastage lülilit.

### Strobo

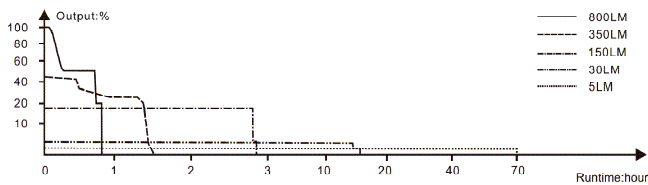
**Kui lamp on lülitatud töösse** - vajutage ning hoidke külgülilit all 0,5 sekundit, et aktiveerida stroborežiim. Režiimist väljumiseks vajutage külgülilit üks kord.

### Valgustugevuse valimine:

Kui lamp on lülitatud töösse, siis vajutage külgülilit. Vajutades läbite töörežiimid järjekorras Turbo, Eco, madal, keskmine ja tugev. Taskulamp salvestab viimati kasutatud valgevalguse režiimi välja arvatud strobo.

## Parameetrid

ANSI/PLATO FL1	GENERAL MODE					STROBE
	TURBO	HIGH	MED	LOW	ECO	
Output	800 lumens	350 lumens	150 lumens	30 lumens	5 lumens	800 lumens
Runtime	44 minutes*	1 hour 30 minutes	2 hours 50 minutes	16 hours	70 hours	/
Distance	250 meters	164 meters	107 meters	48 meters	19 meters	/
Intensity	15530 candela	6750 candela	2860 candela	580 candela	90 candela	/
Impact Resistance	1 meter					
Submersible	IP68					



## Kasutatavad toiteallikad

	Tüüp	Pinge	Soovitav
Fenix ARB-L16 seeria akud	16340	3,6V	Jah
Liitumpatareid	CR123A	3,0V	Jah
Kordvulaetav Li-ion aku	16340	3,6V/3,7V	Jah

## HOIATUS!

1. Lambis ei tohi kasutada kodruvulaetavaid kaitseta Li-ion akusid.

## Toiteallika vahetamine

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

## Laadimine

- Keerake lahti (vastupäeva) lambi pea alaosas lambi korpuse ümber asuv kattiserõngas. Laadimisport asub rõnga all.
- Lülita lamp välja, ühendage lambi laadimispesa USB vooluallikaga kasutades standardset USB-C kaablit (sisaldub komplektis). Kõigepealt ühendage laadimiskaabel vooluallikaga ning alles seejärel valgustiga.
- Kui laadimine moodub normaalselt, siis indikaator külgüliliti sees põleb punaselt. Kui laadimine on lõppenud, siis süttib roheline märgutuli.
- Kui laadimine on lõppenud, sulge kindlasti lambi laadimispesa.
- Normaalne Fenix ARB-L16-700P Li-ion aku laadimisaeg on 2 tundi.
- Kui lamp seisab pikalt kasutamata, siis on soovitatav akusid laadida iga nelja kuu tagant.
- Lampi saab laadimise ajal kasutada Eco režiimis, kuid sellest tulenevalt pikeneb laadimisaeg (vajuta ning hoiu külgülilit all 0,5 sekundit).

## Laetustaseme indikatsioon

Kui lamp on sisselülitatud olekus, siis laetustaseme indikaator näitab aku laetust. Indikaator töötab esimesed 3 sekundit järgnevalt.

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

**NB!** Laetustaseme indikaator töötab ainult kordvulaetava Fenix ARB-L16-700P 16340 Li-ion akuga.

## Ülekuumenemise kaitse

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

## Madala pinge hoiatus

Kui toiteallika pinge langeb alla normi, teeb taskulamp step-down'i madalamale valgustugevusele. Kui toiteallikas on kohe-kohe tühjenemas, siis lülitub lamp toiteallika alatühjenemise kaitseks madalaimasse töörežiimi ja laetustaseme indikaator külgüliliti sees vilgub punaselt. Kui selline olukord peaks juhtuma, tuleb toiteallikas koheselt vahetada või laadima panna. Madala pinge hoiatus töötab kordvulaetavate Fenix ARB-L16 seeria tüüp 16340 Li-ion akudega.

## 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.

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

Pikaajalise lambi kasutamisega 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. 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.

Kasutades 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 garantii. Kui Fenix toode on saadud defektne, 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 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 kahjustada 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 sukulduklambina, 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-eesti.ee / Oja 19, 13516 Tallinn

**Täname, et olete valinud Fenix taskulambi!**