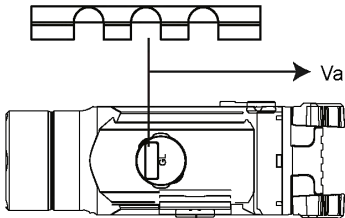
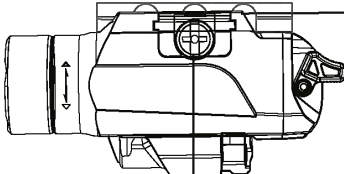


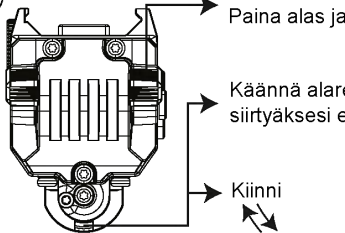
(SUOMI) FENIX GL23R ASEVALO

- 

Valitse sopiva kiskolevy.

Löysää kiskon kiinnityspultti.
- 

Aseta kiinteä osa kiskon kiinnikkeestä lisävarustekiskoa vasten.

Kiristä kiskon kiinnityspultti.
- 

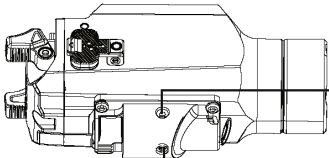
Paina hetkellinen valo päälle. Paina alas jatkuvaa käyttöä varten.

Käännä alareunan valintakytkintä siirtyäksesi eri tilojen välillä.

Kiinni

Valkoinen valo

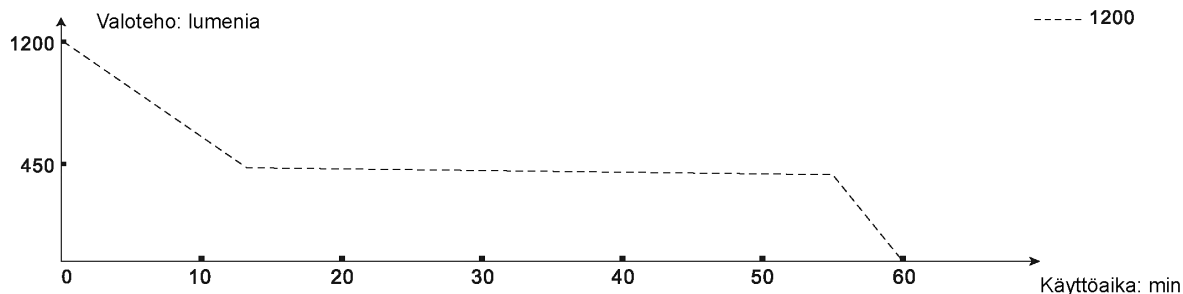
Vihreä laser

Valkoinen valo + Vihreä laser
- 

Säädä sivuttais- ja korkeussäätöruuveja kohdistuksen nollaamiseksi.

Sivuttaissäätöruuvi

Korkeussäätöruuvi



TEKNISET PARAMETRIT

ANSI/PLATO FL1	VALKOINEN VALO	VALKOINEN VALO + VIHREÄ LASER	VIRHEÄ LASER
Valoteho	1200 lumenia	1200 lumenia + 520nm vihreä laser ≤5mW	520nm vihreä laser ≤5mW
Käyttöaika	1 tunti*	1 tunti	13 tuntia
Kantomatka	240 metriä	240 metriä	/
Kirkkaus	14400 kandela	14400 kandela	/
Iskunkestävyys	1 metri		
Vesitiiviys	IP66		

Huomautus: ANSI/PLATO FL1 -standardin mukaisesti yllä olevat tekniset tiedot perustuvat Fenixin laboratoriotesteihin, jotka on suoritettu käyttäen yhtä Fenix ARB-L18-1100 -ladattavaa akkua lämpötilassa 21±3°C ja ilmankosteuden ollessa 50% - 80%. Tuotteen todellinen suorituskyky voi vaihdella eri käyttöympäristöjen ja käytettävän akun mukaan.

*Valkoisen valon valoteho mitataan kokonaiskäyttöajan mukaan, joka sisältää käyttöä alhaisemmilla tasoilla lämpötilan tai suunnittelussa olevan suojausmekanismin vuoksi.

TUOTTEEN OMINAISUUDET

- © 1200 lumenin maksimiteho, 240 metrin maksimikantama.
- © Käyttää Luminus SFT40 LED -valoa, jonka käyttöikä on 50 000 tuntia.
- © Mukana Fenix ARB-L18-1100 ladattava akku.
- © Digitaalisesti säännelty piiri vakaan valotehon ylläpitämiseksi.
- © Käänteisen napaisuuden suoja virheellistä akun asettamista vastaan.
- © Suunniteltu aseille, joissa on taktiset kiskot.
- © Molempikäiset mekaaniset peräkytkimet.
- © Peräkytkimet voidaan vaihtaa käyttäjän mieltymysten mukaan.
- © Tarkka vihreä lasersäde.
- © Valmistettu kestävästä A6061-T6-alumiiniseoksesta.
- © Premium-luokan HAIII kova-anodisoitu, naarmuuntumaton pinta.
- © Karkaistu ultrakirkas lasilinssi heijastusta estävällä pinnoitteella.
- © Koko: 87 x 30 x 43 mm.
- © Paino: 120 g (sisältäen akun).

⚠ TÄRKEÄT VAROITUKSET

JOS ET LUE JA NOUDATA NÄITÄ KÄYTTÖOHJEITA JA VAROITUKSIA ASEEN TAI GL23R-LAMPUN KÄSITTELYSSÄ, SE VOI OLLA VAARALLISTA JA JOHTAA VAKAAN LOUKKAANTUMISEEN, OMAISUUSVAHINKOIHIN TAI KUOLEMAAN.

Ennen GL23R-asevalaisimen kiinnittämistä, tarkistamista tai huoltamista:

1. Kytke aseeseen varmistin päälle, jos se on mahdollista.
2. Poista lippas aseesta, jos se on mahdollista.
3. Avaa lukko ja tarkista, että patruunapesä on tyhjä.

ASENNUS

Varmista, että aseesi kisko on Picatinny- tai Glock-kisko, ja valitse oikea kiskolevy (Glock-kiskolevy on asennettu oletuksena). Voit vaihtaa kiskolevyn, jotta taktinen valo sopii paremmin aseeseesi.

1. GL23R on suunniteltu tarkkaan tähtäykseen, ja sen kiinnittämiseen tai irrottamiseen tarvitaan yksinkertainen työkalu, kuten kolikko, jolla valo kiinnitetään aseeseen tai lisävarustekiskon sivuun.
2. Löysää kiskon kiristysruuvi.
3. Aseta kiskon kiinteä osa lisävarustekiskoa vasten ja kohdista kiskon lukko oikeaan poikittaiseen uraan lisävarustekiskossa.
4. Kiristä kiskon kiristysruuvi ja varmista, että valo on kunnolla kiinni aseessa. Kolikko on jälleen hyödyllinen riittävän tiukkuuden saavuttamiseksi.

KÄYTTÖOHJEET

Peräkytkimiä voi käyttää molemmilla käsillä. Käännä alaosan valintakytkintä valitaksesi halutun tilan.

Päälle/pois

Käännä alaosan valintakytkin OFF-asennosta mihin tahansa tilaan ja paina peräkytkimiä ylös tai alas sytyttääksesi taktisen valon. Palauta peräkytkimet samalle tasolle sammuttaaksesi valon.

Tehon valinta

Kun peräkytkimet ovat painettuina alas, käännä alaosan valintakytkintä kiertääksesi tilojen OFF⇒Valkoinen valo⇒Valkoinen valo + Vihreä laser⇒Vihreä laser välillä.

LASERIN NOLLAUS

Tuulen suuntaus säätö on valon vasemmassa laidassa. Käytä mukana tulevaa kuusiokoloavainta myötöpäivään tai vastapäivään siirtääksesi laserpistettä.

Korkeussäätö sijaitsee valon pohjassa; käytä mukana tulevaa kuusiokoloavainta myötöpäivään tai vastapäivään siirtääksesi laserpistettä.

3. Suurten säätöjen tekemisen yhteydessä saattaa esiintyä vuorovaikutusta, joka aiheuttaa laserin liikkumista viistosti tai jumiutumista. Saattaa olla tarpeen kääntää vastakkainen säätöruuvi vastapäivään, jotta laserikapseli voi siirtyä haluttuun asentoon.

*Laserin parametrit: LUOKKA 3R laserituote, laserin aallonpituus 510 - 530 nm, laserin optinen teho ≤5 mW.

PERÄKYTKIMIEN VAIHTO

Mukana on kolme erilaista varaosakytkintä:

Käytä mukana tulevaa kuusiokoloavainta poistaaksesi T4-ruuvi peräkytkimestä, vaihda sitten peräkytkin ja kiinnitä T4-ruuvi takaisin.

Käyttäjät voivat valita asennettavaksi kaksi eripituista kytkintä käyttötottumustensa mukaan.

AKUN TEKNISET TIEDOT

TYYPPI	MITAT	NIMELLIS-JÄNNITE	SOVELTUVUUS	
Fenix ARB-L18-1100	18350	3.6 V	Suositus	√√
Muut 18350	18350	3.6 V	Soveltuu	√

Varoitus: *18350 Li-ion -akut ovat voimakkaita kennoja, jotka on suunniteltu kaupallisiin sovelluksiin, ja niitä on käsiteltävä varovaisesti. Laadukkaiden akkujen käyttö, joissa on piirikytkentäsuojaus, vähentää palamis- tai räjähdysriskiä. Tämän tyyppisen akun käytön aiheuttama kennoaurio tai oikosulku katsotaan käyttäjän aiheuttamaksi vahingoksi, eikä sitä kateta minkään Fenixin takuun tai vastuuvapauden piiriin.

AKUN VAIHTO

Avaamisen jälkeen irrota valon pää ja aseta akku niin, että anodipuoli (+) osoittaa valon päätä kohti, ja kiinnitä sitten valon pää takaisin paikoilleen.

LATAAMINEN

1. Kun valo on pois päältä, avaa pölysuojus paljastaaksesi latausportin, ja liitä sitten USB tyypin-C -pää latauskaapelista taktiseen valoon.
2. Merkkivalo näyttää punaisena latauksen aikana ja muuttuu vihreäksi, kun akku on täysin ladattu.
3. Kun lataus on valmis, muista irrottaa latauskaapeli ja sulkea pölysuojus.

Huom:

Valoa ei voi käyttää latauksen aikana.

Lataa akku nopeasti varmistaaksesi sen normaalin käyttöiän.

Taktisen valon normaali latausaika tyhjentyneestä täyteen on noin 2 tuntia.

Lataa säilytetty valo joka neljäs kuukausi ylläpitääksesi akun optimaalista suorituskykyä.

JÄLJELLÄ OLEVAN VIRRRAN ILMAISIN

Käännä valintakytkin OFF-asentoon ja paina sitten peräkytkimiä ylös tai alas. Merkkivalo näyttää nykyisen akun tason 3 sekunnin ajan.

Vihreä valo päällä: 100 % - 85 %

Vihreä valo vilkkuu: 85 % - 50 %

Punainen valo päällä: 50 % - 25 %

Punainen valo vilkkuu: 25 % - 1 %

ÄLYKÄS YLILÄMMÖN SUOJAUS

Valo kerää paljon lämpöä käytettäessä korkeilla tehotasoilla pidemmän aikaa. Kun valon lämpötila saavuttaa 60 °C/140 °F tai enemmän, valo vähentää automaattisesti muutaman lumenin verran lämpötilan alentamiseksi. Kun lämpötila laskee alle 55 °C/131 °F, valo palauttaa automaattisesti aikaisemmin käytetyn tehotason.

MATALAN JÄNNITTEEN VAROITUS

Kun jännitetaso laskee alle esiasetetun tason, valo on ohjelmoitu siirtymään alhaisemmalle kirkkaustasolle, kunnes se saavuttaa 50 lumenia. Kun valo on 50 lumenissa, akun tason merkkivalo vilkkuu muistuttaakseen sinua lataamaan tai vaihtamaan akun.

KÄYTTÖ JA HUOLTO

- © Suljettujen osien purkaminen voi vahingoittaa valoa ja mitätöidä takuun.
- © Fenix suosittelee käyttämään laadukkaita akkuja.
- © Jos valoa ei käytetä pitkään aikaan, poista akku, tai valo voi vaurioitua elektrodin vuotamisen tai akun räjähdysen vuoksi.
- © Jos käytät ammuksia, hanki linssille pinnoitus. Kokeile hankaa linssiä hienolla teräsvillalla tai Froglube CLP:llä.
- © Koska aseiden huoltaminen vaatii orgaanisten liuottimien käyttöä, orgaanisten liuottimien saastuttaminen valon tai laser-moduulin tärkeisiin osiin voi aiheuttaa toimintahäiriöitä, jolloin valoa ei voida huoltaa normaalisti takuun puitteissa.
- © Poista akku estääksesi vahingossa tapahtuvan aktivoinnin.
- © Pitkäaikainen käyttö voi aiheuttaa O-renkaan kulumista. Oikean vesitiivyyden ylläpitämiseksi vaihda rengas hyväksytyllä varaosalla.
- © Akkukontaktien säännöllinen puhdistus parantaa valon suorituskykyä, sillä likaiset kontaktit voivat aiheuttaa valon vilkkumista, epäsäännöllistä loistoa tai jopa estää valaistuksen seuraavista syistä:
A: Heikko akun taso.
Ratkaisu: Vaihda tai lataa akku (Varmista, että akku on asennettu valmistajan ohjeiden mukaan).
B: Kierteet, PCB-levyn kontaktit tai muut kontaktit ovat likaisia.
Ratkaisu: Puhdista kontaktipinnat pumpulipuikolla, joka on kastettu isopropyylialkoholiin.

Jos yllä olevat menetelmät eivät toimi, ota yhteyttä maahantuojaan huoltoon: fenixvalaisimet.fi/huoltopyynto.

SISÄLTÖ

Fenix GL23R asevalo, ARB-L18-1100 ladattava akku, USB tyypin-C -latauskaapeli, Picatinny-kiskolevy, vara-O-renkaat, 4 x varaosakytkintä, kuusiokoloavain, käyttöopas, takuukortti.

VAROITUS

- © Vihreällä laserilla varustettu LED-valo on korkeatehoinen valaistuslaite, joka voi aiheuttaa silmävaurioita käyttäjälle tai muille. Vältä valon suuntaamista suoraan kenenkään silmiin.
- © Tämä valo kerää käyttötilanteessa merkittävän määrän lämpöä, mikä johtaa valon kotelon korkeaan lämpötilaan. Kiinnitä erityistä huomiota palovammojen välttämiseen.
- © Älä suuntaa valoa lähelle oleviin esineisiin, jotta vältät esineen palamisen tai vaaran aiheuttamisen korkean lämpötilan vuoksi.
- © Tämän valon LEDiä ei voi vaihtaa; joten koko valo on vaihdettava, kun LED saavuttaa käyttöikänsä lopun.
- © Tässä käyttöoppaassa annettu kaikki tieto voi muuttua ilman ennakkoilmoitusta.

TAKUU

Fenix takuu kattaa tuotteen työ- ja materiaalivirheet takuuajan puitteissa. Valaisimella on viiden (5) vuoden ja akulla yhden vuoden (1) takuu ostopäivämäärästä.

VASTUU

Maahantuoja ei ole vastuussa mistään suorista, epäsuorista tai satunnaisista seurauksista tai muista vahingoista, jotka aiheutuvat maahantuomiensa tai edustamiensa tuotteiden käytöstä, tai jotka johtuvat maahantuomiensa tai edustamiensa tuotteiden käytöstä. Pidätämme oikeuden muuttaa käyttöohjetta tai sen sisältöä ilman ennakkoilmoitusta. Emme ole vastuussa mahdollisista virheistä tai puutteista käyttöohjeessa.

MAAHANTUONTI JA HUOLTOPALVELUT

Delotec Oy, Fenix Nordics, sposti: info@fenixvalaisimet.fi, www.fenixvalaisimet.fi. Puh. 014-3379460, Ahjokatu 13, 40320 Jyväskylä, Suomi.