

NITECORE P12 kasutusjuhend

Taskulambi kirjeldus ja funktsioonid

Kvaliteetne CREE XM-L2 T6 LED

Maksimaalne väljundvõimsus kuni 950 luumenit

"Precision Digital Optics Technology" järgi projekteeritud ning valmistatud reflektor

võimaldab efektiivseimat valguse eraldumist taskulambist

Maksimaalne valgusvoo intensiivsus 12450cd ja maksimaalne valgustatava ala ulatus 222m.

Suure efektiivsusega toitesüsteem tagab maksimaalse tööaja kuni 520 tundi

Küljeltlülitus tagab opereerimise ühe käega ning kiire ligipääsu kõigile töörežiimidele

Innovatiivne, mugav ning kasutajasõbralik kaheastmeline lüliti (patenteeritud)

Külgmine toitelüliti töötab toiteallika laetustaseme indikaatorina

Toiteallika jääkpinge indikaator (täpsusklassiga 0,1V)

Mälufunktsioon jätab meelde viimase kasutatud töörežiimi tugevuse

Tugevdatud suure läbipaistvusega mineraalklaasa peegeldusvastase vääristusega

Lennukialumiiniumist valmistatud korpus

HAIII tüüpi kriimustuskindel anodiseeritud pinnakate

Veekindel 2m vastavalt IPX-8 standardile

Põrutuskindlus kuni 1,5 meetrit

Roostevabast terasest titaaniga kaetud kinnitusklamber

Mõõdud

Pikkus: 139mm

Pea diameeter: 25,4mm

Korpuse diameeter: 25,4mm

Kaal: 88g (ilma toiteallikata)

Komplektis kaasas

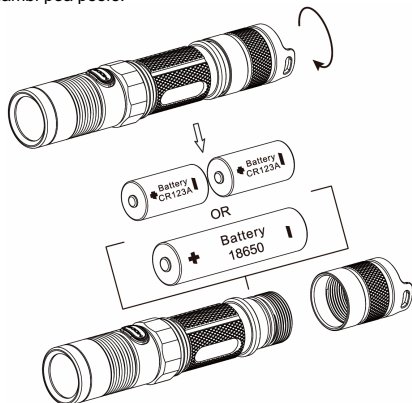
Kvaliteetvutlar, kinnitusklamber, taktikaline rõngas, käepael, tagavara rõngastihend ja lülitussnupp

Kasutatavad toiteallikad

	Tüüp	Pinge	Kasutatavus
Korduvlaetav Li-ion aku	18650	3,7V	Jah (soovitav)
Liitumpaterei	CR123	3V	Jah (soovitav)
Korduvlaetav Li-ion aku*	RCR123	3,7V	Jah

Toiteallika paigaldamine

Sisesta üks tüüp 18650 Li-ion aku või kaks CR123 liitumpatareid suunatuna "+" poolusega taskulambi pea poole.



Tähelepanu!

Alati kontrolli, et toiteallikas oleks sisestatud "+" poolus suunatuna taskulambi pea poole. Kui toiteallikas on valesti paigaldatud, siis taskulamp tööle ei hakka.

Taskulambi sisse- ja väljalülitamine

Taskulambi sisselülitamiseks: Vajuta taskulambi tagaosas asuvat lüliti, kuni kostub "klõps".

Taskulambi väljalülitamiseks: Vajuta taskulambi tagaosas asuvat lüliti veelkord, kuni kostub "klõps".

Hetkeline valgustamine

Hetkeline valgustamine on saavutatav, kui väljalülitatud taskulambi tagaosas asuv lüliti vajutada pooleldi alla ning hoida. Taskulambi väljalülitamiseks vabasta lüliti.

Taskulambiga opereerimine

Kui taskulamp on lülitatud töösesse, siis töörežiimide valimiseks vajutage külgmist režiimilüliti. Töörežiimid vahelduvad järjekorras: ultra-madal, madal, keskmine, tugev. Valitud töörežiim salvestub lambi mälu automaatselt ning on koheselt saadaval, kui lülitate taskulambi hiljem uuesti töösesse (tagaosas asuva toitelüliti kaudu).

Tähelepanu: Taskulambi ülekuumenemise ning tehniliste probleemide vältimiseks vähendab P12 sujuvalt valgusvõimsust pärast 3-minutilise tööd maksimaalsel võimsusel.

Spetsiaalrežiimid Strobo, SOS ja Majakas

Kui lamp on lülitatud töösesse, vajuta lambi külgmine lüliti lõpuni alla ja hoida – lamp lülitub strobo-režiimi. Vajuta lüliti veelkord alla ja hoida, et aktiveerida majakarežiimi. Korrares vajutust veelkord, siseneb SOS režiimi. Tavarežiimi liikumiseks vajutage külgmist režiimilüliti lühiajaliselt.

Indikatsioonifunktsioonid

1. Kui taskulamp on lülitatud töösesse ja toiteallika indikaator vilgub korra iga kahe sekundi jooksul, siis on toiteallika laetustase alla 50%, kui toiteallika laetustase on üle 50%, siis indikaator ei vilgu.
2. Kui taskulamp on lülitatud töösesse ja toiteallika indikaator vilgub intensiivselt, siis on toiteallikas sisalduv energiatase madal ning toiteallikas tuleks välja vahetada või laadima panna.
3. Kui taskulamp on lülitatud välja, vajuta ja hoida all külgmist režiimilüliti ning samal ajal vajuta lambi tagaosas asuvat toitelüliti. Režiimilüliti all asuv indikatsioonituli näitab vilgutuste kaudu toiteallikas sisalduva pinge väärtust. Näiteks kui toiteallika pinget on maksimaalne (4,2V), siis indikatsioonituli vilgub 4 korda, teeb pausi ja vilgub seejärel 2 korda.

Toiteallika vahetamine

Kui toiteallika energia on ammendumas, siis toiteallika indikaator vilgub kiiresti ja pidevalt. Juhul, kui taskulambist väljuva valgusvoo hulk muutub minimaalseks ning taskulamp ei reageeri režiimimuutustele, siis on samuti tegemist kriitiliselt madala toiteallika laetustasemega. Sellistes olukordades tuleb toiteallikas välja vahetada või laadima panna.

Hooldus

Iga 6 kuu eksploateerimise järel tuleb taskulambi keermestatud osad puhastada puhta pehme lapiga ning katta õhukese silikoonmäärde või tehnilise vaseliini kihiga.

Garantii ja pretensioonide esitamine

Kõik Nitecore tooted on kaetud tootjapoolse garantiiaga. Kui Nitecore toode on saabudes defektne, siis vahetab selle 14 päeva jooksul välja kohalik edasimüüja. Pärast 14 kasutuspäeva defektseks osutunud Nitecore toode parandatakse tootja poolt. Nitecore toodete tootjapoolne garantii on 18 kuud. Pärast 18 kuud alates ostukuupäevast kehtib Nitecore toodetele tingimuslik 10 aasta pikkune garantii. Tingimusliku garantii korral remonditakse Nitecore toode tootja poolt tasuta, varuosa- ja transpordikulud katab klient. Toote garantii ei ole kehtiv, kui:

1. Kui toode on rikutud/ümber ehitatud/parandatud mitteametliku või tootja heakskiitu mitte omava ettevõtte poolt
2. Kui toode on kahjustada saanud mitteotstarbelise kasutamise käigus
3. Kui toode on kahjustada saanud lekkiva toiteallika tulemusena

Täielikud Nitecore garantiitingimused on saadaval Nitecore ametlikul kodulehel www.nitecore.com. Täpsustatud garantii- ja pretensioonide esitamise tingimused on saadaval Nitecore ametliku maaletootja Fumatek OÜ kodulehel www.taskulambid.eu.

Täname, et olete valinud Nitecore'i kvaliteettaskulambi!

SYSMAX Ind.
SYSMAX Industry Co., Ltd.
TEL: +86-20-83862000
FAX: +86-20-83882723
E-mail: info@nitecore.com
Web: www.nitecore.com
Address: Rm1407-08, Glorious Tower, 850 East Dongfeng Road, Guangzhou, China 510600

Please follow our facebook for more info: NITECORE Flashlights!



20131106

Täname, et olete valinud Nitecore taskulambi!