



Paristo: 3 x AAA – Alkali tai NiMH

Paristojen asettaminen:

1. Varmista, että taskulamppu on pois päältä ja kierrä takaosa (A) irti.
2. Poista vanha paristo ja aseta uusi paristo paikalleen napaisuuden mukaisesti. Aseta uusi paristo paristolokeron napaisuusmerkkien (+) ja (-) mukaisesti. Varmista, että asetat pariston ohjeiden mukaisesti, koska muuten taskulamppu saattaa vahingoittua.
3. Kierrä takaosa takaisin paikalleen. Taskulamppu on nyt käyttövalmis.

Käyttö:

Painaminen kokonaan (B)	Valo päällä (100 %) ---> Valo pois päältä
Painaminen puolittain (B)	Momentary on
Toistuva painaminen kokonaan (B)	Valo päällä (100 %) ---> Valo päällä (50 %) ---> Valo päällä (8 %) ---> Strobo ---> Valo pois päältä (kierto toistuu)





Ominaisuudet:

- Valotilat : 3 – Korkea/keskitaso/matala + strobo ja momentary-on
- Fokus : Helppo yhdellä kädellä käännettävä välitön fokus
- Runko kestäväää lentokonealumiinia kulutusta kestäväällä anodisoidulla suojapinnoitteella
- Napaisuussuojaus ja PWM-säätö tarkkaan valon tuotantoon
- Kierimisenesto

Tekniset tiedot:

Lumenit	: 300 lm / 150 lm / 25 lm
Kandela	: 3720 cd
Säteen etäisyys	: 120 m
Toiminta-aika	: 2 h / 8 h 45 min / 27 h
Vedenkestävyys	: IPX4
Iskunkestävyys	: 1,5 m
Paristo	: 3 x AAA – Alkali tai NiMH
LED	: Cree XP-G2
Paino	: 79 g ilman paristoja
Mitat	: 116,5 x 27 mm

Turvaohjeet ja varoitukset

Tuotteen käyttötarkoitus

Lue nämä ohjeet huolellisesti ennen tuotteen käyttöä suuren kirkkauden mahdollisesti aiheuttaman vaaran vuoksi. Tuotetta tulee käyttää käsivalaisimena ohjeiden mukaisesti.

Turvaohjeet

Säilytettävä turvallisessa paikassa poissa lasten ulottuvilta. Pieniä osia ei saa niellä. Tuote ei sovellu lapsille, ja ohjeita tulee noudattaa tarkkaan vahinkojen välttämiseksi.

- Käytä tuotetta vain -20 ja 60 °C:n välisellä lämpötila-alueella äläkä altista sitä suoralle kuumuudelle ja jatkuvalle auringonvalolle.
- Vältä altistamista kosteudelle ja/tai suurelle ilmankosteudelle.
- Vältä altistamista liuottimille ja/tai höyryille.
- Vältä pitkäaikaista altistamista voimakkaalle tärinälle.
- Älä käytä räjähdysriskissä tiloissa tai muilla alueilla, joissa saattaa olla tulenarkoja kaasuja.

Käsittely ja tuotteen käyttö

- Tuotetta ei saa käyttää silmätutkimukseen (esim. pupillitestiin). Tämä voi aiheuttaa pysyvän silmävaurion. Hakeuduttava lääkärin hoitoon, jos valolla osoitetaan silmiin.
- Vammojen vaara. Älä katso suoraan valoon. Älä osoita valolla ihmisten tai eläinten silmiin.
- DIN EN 62471-1-standardin mukaan tämän tuotteen LED-valot kuuluvat riskiryhmään 2. Sokeutumisen vaara. Optisen säteilyn (400...700 nm) aiheuttama sinivalon vaara on tämän tuotteen suurin ja rajoittavin vaara.
- Älä peitä käytössä olevaa tuotetta, jotta voidaan välttää ylikuumeneminen.
- Älä yhdistä muiden käsivalaisimien kanssa.
- Älä aiheuta tuotteeseen oikosulkua millään tavalla.
- Jos tuote on pitkään pois käytöstä, poista paristot.

Kunnossapito ja korjaus

- Älä yritä muokata tai korjata tuotetta. Tuotetta saa korjata vain valtuutettu korjaaja.
- Käytä tuotteessa oikeita paristoja. Älä käytä alkaliparistoja/kertakäyttöparistoja ja ladattavia akkuja yhdessä.
- Säilytä paristot / ladattavat akut lasten ulottumattomissa.
- Älä altista paristoja / ladattavia akkuja yli 60 °C:n lämpötilalle (esim. suora auringonvalo tai avotuli).
- Älä käytä oikosulkuun menneitä paristoja / ladattavia akkuja.
- Älä käytä uusia (alkaliparistoja) tai täyteen ladattuja akkuja (NiMH/Li-ion) osittain käytettyjen tai tyhjiä paristojen kanssa.
- Jos tuote on pitkään pois käytöstä, poista paristot.
- Hävitä käytetyt paristot paikallisten ohjeiden mukaisesti.
- Älä käytä puhdistusaineita, jotka voivat vahingoittaa tuotetta ja puhdista pehmeällä liinalla naarmujen välttämiseksi. Ruuvikierteet ja liitännät tulee puhdistaa säännöllisesti, jotta niihin ei pääse muodostumaan likaa, joka voi vaikuttaa tuotteen käyttötarkoitukseen. Puhdista O-renkaat ja käytä säännöllisesti voiteluöljyä.

Pariston vaihtaminen

Kun vaihdat paristoja, kytke ensin taskulamppu pois päältä ennen kuin poistat takaosan (A) ja asennat uudet alkali- tai NiMH-paristot. Kierrä takaosa takaisin paikalleen, kun paristot on asetettu oikein paikoilleen paristolokeron napaisuusmerkintöjen (+) ja (-) mukaisesti. Varmista, että paristot on asetettu napaisuuksien mukaisesti (katso yllä).