



Paristo: Li-ion 18650 (Micro USB)

Latausliitäntä

Takaosa (A)



Irrota takaosa kiertämällä sitä vastapäivään

Taskulampun lataaminen:

- Kierrä takaosa (A) irti.
- Kytke Micro USB -pää taskulampun pohjaan. Kytke USB-pää virtalähteeseen, kuten tietokoneeseen, varavirtalähteeseen, USB-latauslaitteeseen tai USB-autolaturiin.
- Pariston LED-merkkivalo:

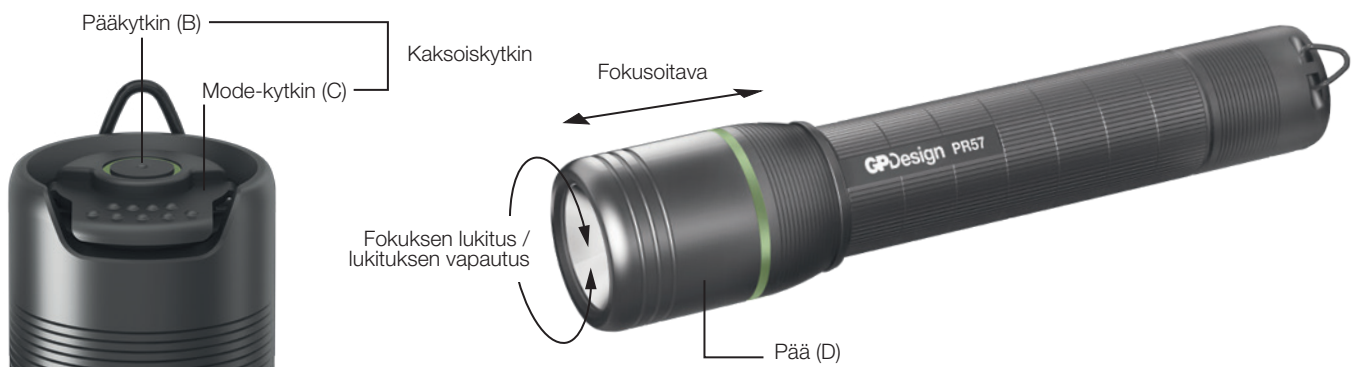
Vihreä LED	Lataus päättynyt
Punainen LED	Lataus käynnissä
- Irrota USB-johto, kun taskulamppu on ladattu täyteen ja kierrä takaosa (A) takaisin taskulamppuun.

Käyttö:

Painaminen kokonaan (B)	Valo päällä (100 %) ---> Valo pois päältä
Painaminen puolittain (B)	Momentary on
Kun valo on päällä, paina (C) kirkkauden säätämiseksi	Valo päällä (100 %) ---> Valo päällä (50 %) ---> Valo päällä (25 %) (kierto toistuu)
Paina (C), kun taskulamppu on pois päältä	Välitön strobo. Jos painetaan yli 5 sekunnin ajan, strobo pysyy päällä. Paina uudelleen, kun haluat kytkeä strobon pois päältä.
Paina (C), kun valo on päällä	Aktivoi strobo painamalla Mode-painiketta yli 3 sekunnin ajan. Strobo pysyy päällä, kunnes Mode-painiketta painetaan uudelleen. Taskulamppu palautuu suurimmalle teholle.

Fokuksen lukitus:

Käännä päätä (D) myötäpäivään	Lukitsee fokuksen
Käännä päätä (D) vastapäivään	Vapauttaa fokuksen





Ominaisuudet:

- Valotilat : 3 – Korkea/keskitaso/matala + strobo ja momentary-on
- Fokus/lukitus : Helppo yhden käden välitön fokus fokuksen lukituksella
- Kaksoiskytkin helppoon käyttöön ja toimintaan
- Runko kestäväää lentokonealumiinia kulutusta kestäväällä anodisoidulla suoja-pinnoitteella
- Napaisuussuojaus ja PWM-säätö tarkkaan valon tuotantoon
- Takaosan pidike ja kierimisenesto
- Lataa suoraan käyttämällä micro USB:tä

Tekniset tiedot:

Lumenit	: 1000 lm / 500 lm / 25 lm
Kandela	: 8500 cd
Säteen etäisyys	: 180 m
Toiminta-aika	: 1 h 15 min / 2 h / 48 h
Vedenkestävyys	: IPX4
Iskunkestävyys	: 1,5 m
Paristo	: Li-ion 18650
LED	: Cree XP-L
Paino	: 143 g ilman paristoja
Mitat	: 166 x 35 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 jatkuvalla 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 tyhjen 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.

Paristot

Käytä 1 x 18650-paristoa PCB-suojauksella. Laadukkaiden PCB-suojauksella varustettujen paristojen käyttämättömyys saattaa vahingoittaa taskulamppua ja paristoa.

Pariston vaihtaminen

Jos halut käyttää li-ion-paristoa, kytke ensin taskulamppu pois päältä ja kierrä takaosa (A) irti.

Avaa USB-latausportin suojus ja paristolokero auki ja aseta uusi li-ion-paristo napaisuusmerkintöjen (+), positiivinen ja (-), negatiivinen, mukaisesti. Varmista, että paristo on asetettu paristolokeron napaisuusmerkintöjen mukaisesti, jotta voidaan välttää taskulampun vahingoittuminen. Aseta USB-portin suojus ja paristolokero takaisin taskulamppuun ja laita takaosa takaisin paikalleen.