





### Funktioner:

- Lysindstillinger : 3 – Høj / medium / lav + strobe og kortvarigt tændt
- Fokus/lås : Nem og hurtig fokusering med fokuslås udføres med én hånd
- Kontakt med dobbelt funktion for øget betjenings- og brugervenlighed
- Krop af slidstærkt flyaluminium med en slidstærk anodiseret, beskyttende belægning
- Polvendingsbeskyttelse og PWM-regulering for nøjagtig lysstyrke
- Kan stå på enden og har anti-rul

### Specifikationer:

Lumen : 300 lm / 150 lm / 20 lm

Candela : 4000 cd

Lyslængde : 120 m

Brændetid : 2 t 30 min / 8 t 30 min / 28 t

Vandtæt : IPX4

Slagstyrke : 1,5 m

Batteri : 3 x AAA – Alkalisk eller NiMH

LED : Cree XP-G2

Vægt : 115 g uden batterier

Mål : 122,8 x 35 mm

## Sikkerhedsanvisninger og advarsler

### Tilsigtet anvendelse af produktet

Inden produktet tages i brug, skal du læse alle instruktioner og anvisninger igennem, da der på grund af den høje lysstyrke kan være en risiko forbundet med at bruge produktet. Produktet må kun anvendes som lygte i henhold til anvisningerne.

### Sikkerhedsanvisninger

Produktet skal opbevares et sikkert sted, der er utilgængeligt for børn. De små dele må ikke sluges. Produktet er ikke egnet til børn, og anvisningerne skal følges nøje for at undgå skader.

- Produktet kan bruges i temperaturområdet -20°C til 60°C, men må ikke udsættes for direkte varme og konstant sollys.
- Produktet må ikke udsættes for fugt og/eller høj luftfugtighed.
- Produktet må ikke udsættes for opløsningsmidler og/eller damp.
- Produktet må ikke udsættes for stærke vibrationer i længere tid.
- Produktet må ikke anvendes i eksplosiv atmosfære eller andre steder, hvor der kan være ustabile kemiske gasser.

### Håndtering og anvendelse af produktet

- Produktet må ikke anvendes til øjenundersøgelse (som f.eks. pupiltest). Dette kan medføre permanente øjenskader, og der skal straks søges lægehjælp, hvis lyset rettes mod øjnene.
- Risiko for øjenskader. Kig ikke direkte ind i lyset. Lys ikke ind i øjnene på mennesker og dyr.
- I henhold til DIN EN 62471-1 svarer LED-pærerne i dette produkt til risikogruppe 2. Risiko for blindhed. Den største og mest restriktive risiko, der er forbundet med at anvende produktet, er den såkaldte "blue-light hazard" på grund af optisk stråling (400-700 nm).
- For at undgå varmeakkumulering må produktet ikke tildækkes, mens det er i brug.
- Produktet må ikke bundtes sammen med andre lygter.
- Produktet må ikke på nogen måde kortsluttes.
- Hvis produktet ikke skal bruges i en længere periode, skal batterierne fjernes.

### Vedligeholdelse og reparation

- Forsøg ikke at ændre eller reparere produktet. Alle reparationer skal udføres af autoriserede personer.
- Anvend de korrekte batterier i produktet. Anvend aldrig alkaliske/ikke-genopladelige batterier sammen med genopladelige batterier.
- Batterier/genopladelige batterier skal opbevares utilgængeligt for børn.
- Batterier/genopladelige batterier må aldrig udsættes for temperaturer på over 60°C (som f.eks. direkte sollys eller åben ild).
- Batterier/genopladelige batterier må ikke kortsluttes.
- Anvend ikke nye (alkaliske) batterier eller fuldt opladede batterier (NiMH/Li-ion) sammen med delvist brugte eller uopladede batterier.
- Hvis produktet ikke skal bruges i en længere periode, skal batterierne fjernes.
- Batterier skal kasseres i henhold til lokale regler.
- Der må ikke anvendes rengøringsmidler, som kan beskadige produktet, rengør i stedet produktet med en blød klud for at undgå ridser. Skruegevind og kontakter skal rengøres med jævne mellemrum for at undgå ophobning af snavs, hvilket kan påvirke den tilsigtede anvendelse af produktet. Rengør O-ringe, og påfør smøremiddel med jævne mellemrum.

### Batterier

Brug 1 x 18650 batteri med PCB-beskyttelse. Hvis du ikke bruger batterier af høj kvalitet med PCB-beskyttelse, kan det medføre, at lommelygte og batteri beskadiges.

### Udskiftning af batteri

Når batterierne skal udskiftes, skal lommelygten slukkes, inden du fjerner endedækslet (A) og isætter nye alkaliske eller NiMH batterier. Skru endedækslet på igen, når batterierne er korrekt isat i henhold til polaritetsindikatorerne på batteriholderen (+) og (-). Sørg for, at batterierne isættes i henhold til batteriernes polaritet (se ovenfor).