



Batteri: 3 x AAA - alkaliskt eller NiMH

### Passning av batterier:

1. Se till att ficklampan är avstängd och skruva av bottenlocket (A).
2. Ta bort det gamla batteriet och installera det nya batteriet i rätt polaritet. Sätt in det nya batteriet enligt polaritetens indikationer (+) och (-) markerat på batterihållaren. Installera batteriet enligt beskrivning, annars kan ficklampan skadas.
3. Skruva bottenlocket på plats. Ficklampan är nu klar för användning.

### Användning:

Fullt tryck (B)	Ljus på (100%) ---> Ljus av
Halvtryck (B)	Tillfälligt på
Upprepa fullt tryck (B)	Ljus på (100%) ---> Ljus på (50%) ---> Ljus på (8%) ---> Stroboskop ---> Ljus av (cykeln upprepas)





### Funktioner:

- Ljuslägen : 3 - Hög / medium / låg + stroboskop och tillfälligt på
- Fokus : Lätt enhands ögonblicksfokus
- Ämnessållbart flygplansgraderat-aluminium med slitstark anodiserad skyddande beläggning
- Polaritetsskydd och PWM reglering för exakt ljusflöde
- Anti-rullning

### Specifikationer:

Lumen	: 300lm / 150lm / 25lm
Candela	: 3720cd
Ljusstrålens längd	: 120m
Batteritid	: 2 tim / 8 tim 45 min / 27 tim
Vattentät	: IPX4
Slagtålig	: 1,5m
Batteri	: 3 x AAA - alkaliskt eller NiMH
LED	: Cree XP-G2
Vikt	: 79g utan batterier
Mått	: 116,5 x 27mm

## Säkerhetsinstruktioner och varningstexter

### Produktens avsedda användningsområde

Läs instruktionerna noggrant innan du använder produkten, eftersom den kraftfulla ljusstyrkan kan medföra risker. Denna produkt är avsedd att användas som ficklampa enligt dessa instruktioner.

### Säkerhetsinstruktioner

Förvara produkten utom räckhåll för barn. Smådelar ska inte sväljas. Den här produkten är inte avsedd för barn, och instruktionerna måste följas noggrant för att undvika skada.

- Enheten får bara användas i temperaturer mellan -20 och 60 °C, och den bör inte utsättas för direkt värme eller ständigt solljus.
- Exponering för fukt och/eller hög luftfuktighet bör undvikas.
- Exponering för lösningsmedel och/eller ånga bör undvikas.
- Långtidsexponering för kraftiga vibrationer bör undvikas.
- Produkten får ej användas i explosionsfarliga omgivningar eller på andra platser där flyktiga gaser kan förekomma.

### Hantering och användning av produkten

- Enheten får inte användas för ögonundersökning (det vill säga pupilltestet). Det skulle kunna leda till permanenta ögonskador, och om du får ljusstrålen rakt i ögat bör du söka läkarvård.
- Risk för skada. Titta aldrig direkt in i ljusstrålen. Rikta inte ljusstrålen mot ögonen på andra människor eller djur.
- Enligt DIN EN 62471-1 motsvarar lysdioderna på den här produkten riskgrupp 2. Risk för blindhet. Den blåljusskada man kan ådra sig genom optisk strålning (400–700 nm) är den största risk som denna produkt utgör, och också den mest begränsande skada som den kan orsaka.
- Täck inte över produkten när den används, eftersom det skulle kunna orsaka överdriven värmeackumulation.
- Bunta inte ihop enheten med andra ficklampor.
- Kortslut inte produkten på något sätt.
- Om produkten inte används under en längre tidsperiod ska batterierna tas ur enheten.

### Underhåll och reparationer

- Försök inte att modifiera eller reparera produkten. Alla reparationer måste utföras av behöriga yrkespersoner.
- Använd rätt batterier till produkten. Använd aldrig alkaliska eller icke uppladdningsbara batterier tillsammans med uppladdningsbara batterier.
- Förvara batterier/uppladdningsbara batterier utom räckhåll för barn.
- Exponera aldrig batterier/uppladdningsbara batterier för temperaturer som överstiger 60 °C (till exempel direkt solljus eller öppen eld).
- Kortslut inte batterier/uppladdningsbara batterier.
- Använd inte nya (alkaliska) eller fulladdade batterier (NiMH/Li-Ion) tillsammans med tidigare använda eller urladdade batterier.
- Om produkten inte används under en längre tidsperiod ska batterierna tas ur enheten.
- Kassera batterier i enlighet med nationella föreskrifter.
- Använd inte rengöringsmedel som kan skada produkten, och rengör med en mjuk trasa för att undvika repor. Gångor och kontaktytor bör rengöras regelbundet för att undvika smutslagring som kan påverka produktens funktion. Rengör Oringarna och applicera smörjmedel regelbundet.

### Batterier

Använd 1 x 18650 batteri med PCB-skydd. Underlåtelse att använda högkvalitativa batterier med PCB-skydd kan resultera i skador på ficklampan och batteriet.

### Byte av batteri

När du bytter batterier, börja med att stänga av ficklampan innan du avlägsnar bottenlocket (A) och för in nya alkaliska eller NiMH batterier. Dra åt bottenlocket efter att batterierna är korrekt monterade enligt de föreskrivna polaritetsmarkeringarna på batterihållaren (+) och (-). Försiktighet bör iaktas så att batterierna är införda i enlighet med batteripolariteten (se ovan).