



Bottenlock (A)

Laddningsport



Skruva loss bottenlocket moturs

Batteri: Li-ion 18650 (Micro USB)

Laddning av ficklampan:

1. Skruva av bottenlocket (A).
2. Anslut Micro USB-änden i botten av ficklampan. Anslut USB-änden till en strömkälla, såsom en dator, strömbanks-laddare, USB vägguttag adapter eller USB billaddare.

3. LED-batteri indikatorlampa:

Grön LED	Laddningen klar
Röd LED	Laddning pågår

4. Koppla från USB-kabeln när den är fulladdad och skruva på bottenlocket (A) till basen av ficklampan.

Användning:

Fullt tryck (B)	Ljus på (100%) ---> Ljus av
Halvtryck (B)	Tillfälligt på
När ljuset är på, tryck på (C) för att justera ljusstyrkan	Ljus på (100%) ---> Ljus på (50%) ---> Ljus på (5%) (cykeln upprepas)
Tryck på (C) när ficklampan är avstängd	Stroboskop. Tryck i över 5 sekunder, så förblir stroboskopet påslaget. Tryck igen för att stänga av stroboskop
Tryck på (C) när ljuset är på	Tryck på lägesväljaren i över 3 sekunder för att aktivera stroboskop. Stroboskopet förblir påslaget tills lägesväljaren trycks ned igen. Ficklampan återställs till hög utgångsnivå

Fokus lås:

Vrid huvudet (D) medurs	Låser fokus
Vrid huvudet (D) moturs	Låser upp fokus



Huvudströmbrytare (B)

Lägesväljare (C)

Dubblerad omkopplare

Fokuserbar

Fokus lås / lås upp

Huvud (D)





Funktioner:

- Ljusstyrelsen : 3 - Högt / medium / lågt + stroboskop och tillfälligt på
- Fokus / lås : Lätt enhands direkt fokusering med fokuslås
- Dubbelomkopplare för enkel användning och drift
- Ämnessållbart flygplansgraderat-aluminium med slitstark anodiserad skyddande beläggning
- Polaritetsskydd och PWM reglering för exakt ljusflöde
- Bottenstativ och anti-rullning
- Ladda direkt med mikro-USB

Specifikationer:

Lumen	: 450lm / 225lm / 22lm
Candela	: 6800cd
Ljusstrålens längd	: 160m
Körtid	: 2 tim 45min / 5 tim / 43 tim
Vattentät	: IPX4
Slagtålig	: 1,5m
Batteri	: Li-ion 18650 (Micro USB)
LED	: Cree XP-G2
Vikt	: 143g utan batterier
Mått	: 166 x 35 mm
Falltest	: 1,5m

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

Om du vill ersätta li-ion batterier, börja med att stänga av ficklampan och skruva loss bottenlocket (A).

Skruva loss locket till USB-laddningsporten och batterihållaren för att föra in ersättnings li-ion batteriet enligt markeringarna (+) positiv, (-) negativ. Kontrollera att batteriet har förts in i enlighet med markeringarna som anges på batterifacket för att undvika skador på ficklampan. Montera tillbaka locket för USB och batterihållare på ficklampan och sätt på bottenlocket igen.