



Batteri: Li-ion 18650 (Micro USB)

### Lade lommelykten:

1. Skru av endestykket (A).
2. Sett Micro-USB-pluggen inn i bunnen av lommelykten. Koble USB-pluggen til en strømkilde, for eksempel en datamaskin, powerbank-lader, USB-adapter for stikkontakt eller USB-billader.

3. LED-batteriindikator:

Grønn LED-indikator	Lading fullført
Rød LED-indikator	Lading pågår

4. Koble fra USB-kabelen når ladingen er fullført og skru endestykket (A) på bunnen av lommelykten.

### Bruk:

Fullt trykk (B)	Light on (100%) ---> Light off
Halveis trykk (B)	Momentary-on
Når lyset er på, trykk på (C) for å justere lysstyrken	Light on (100%) ---> Light on (50%) ---> Light on (5%) (syklusen gjentas)
Trykk på (C) når lommelykten er av	Instant Strobe-funksjon. Hvis knappen holdes inne i mer enn 5 sekunder, forblir Strobe-funksjonen på. Trykk på nytt for å slå funksjonen av
Trykk på (C) når lommelykten er på	Trykk på modusknappen i mer enn 3 sekunder for å aktivere Strobe-funksjonen. Funksjonen forblir på til modusknappen trykkes på igjen. Lommelykten tilbakestill seg til høy lysstyrke

### Fokuslås:

Vri lykthodet (D) med klokken	Låser fokus
Vri lykthodet (D) mot klokken	Låser opp fokus





## Egenskaper:

- Lysmodi : 3 – High / Medium / Low + Strobe og Momentary-on
- Fokus/lås : Fokuseres enkelt med én hånd og har fokuslås
- Dual Switch gjør det enkelt å bruke lommelykten
- I solid flyaluminium med slitesterkt anodisert beskyttende belegg
- Polaritetsbeskyttelse og pulsbreddemodulering (PWM) som gir presis lysstyrke
- Kan stå og har antirull-funksjon
- Kan lades med micro-USB

## Spesifikasjoner:

Lumen	: 450 lm / 225 lm / 22 lm
Candela	: 6800 cd
Lyslengde	: 160 m
Brenntid	: 2 t 45 min / 5 t / 43 t
Vanntetthet	: IPX4
Støtmotstand	: 1,5 m
Batteri	: Li-ion 18650 (Micro USB)
LED	: Cree XP-G2
Vekt	: 143 g uten batterier
Mål	: 166 x 35 mm
Falltest	: 1,5 m

## Sikkerhetsanvisninger og advarsler

### Tiltent bruk av produktet

Les gjennom hele bruksanvisningen før bruk av produktet, ettersom den høye lysstyrken kan utgjøre en risiko. Produktet skal brukes som lommelykt, i samsvar med bruksanvisningen.

### Sikkerhetsanvisninger

Oppbevar produktet på et sikkert sted utilgjengelig for barn. Små deler må ikke svelges. Produktet er ikke egnet for barn. Følg bruksanvisningen nøye for å unngå skader.

- Bruk lommelykten ved temperaturer mellom -20 og 60 °C, og unngå eksponering for direkte varmekilder og kontinuerlig sollys.
- Unngå å utsette lommelykten for fuktighet og/eller høy luftfuktighet.
- Unngå løsemidler og/eller løsemiddeldamp.
- Unngå langvarig eksponering for kraftige vibrasjoner.
- Må ikke brukes i eksplosive omgivelser eller andre områder der det kan være flyktige gasser.

### Behandling og bruk av produktet

- Lykten skal ikke brukes til undersøkelse av øynene (f.eks. pupilletest). Dette kan føre til varige øyeskader. Kontakt lege hvis noen får lyset i øynene.
- Det er fare for øyeskade. Ikke se rett inn i lyset. Rett ikke lyset mot øynene til mennesker eller dyr.
- Ifølge DIN EN 62471-1 tilhører LED-lampene i dette produktet risikogruppe 2. Det er fare for blindhet. Den største risikoen lommelykten representerer er den optiske strålingen i form av blått lys (400–700 nm).
- For å unngå varmedannelse må ikke lykten tildekkes når den er i bruk.
- Bunt den ikke sammen med andre lommelykter.
- Produktet må ikke kortsluttes på noen måte.
- Ta batteriene ut av lykten dersom den ikke brukes over lengre tid.

### Vedlikehold og reparasjon

- Ikke prøv å endre eller reparere lykten. Alle reparasjoner må utføres av autorisert personell.
- Bruk korrekte batterier i lykten. Bruk aldri alkaliske / ikke-oppladbare batterier og oppladbare batterier sammen.
- Oppbevar batterier / oppladbare batterier utilgjengelig for barn.
- Utsett aldri batterier / oppladbare batterier for temperaturer over 60 °C (dvs. direkte sollys eller åpen ild).
- Batterier / oppladbare batterier må aldri kortsluttes.
- Bruk ikke nye (alkaliske) eller fullt oppladede batterier (NiMH / Li-ion) sammen med delvis brukte eller utladede batterier.
- Ta batteriene ut av lykten dersom den ikke brukes over lengre tid.
- Kast batteriene i henhold til nasjonale retningslinjer.
- Bruk ikke rengjøringsmidler som kan skade lykten, og rengjør den med en myk klut for å unngå riper. Skruegjenger og kontakter kan rengjøres av og til for å unngå ansamling av smuss som kan føre til at lykten ikke fungerer som den skal. Rengjør O-ringene og smør dem av og til.

### Batterier

Bruk 1 x 18650-batteri med PCB-beskyttelseskrete. Hvis det ikke brukes høykvalitetsbatterier med beskyttelseskrete, kan det føre til at lommelykten og batteriet blir skadet.

### Bytte batteri

Hvis du ønsker å bytte li-ion-batteriet, må du først slå av lommelykten og vri av endestykket (A).

Skru løs dekslet på USB-ladeinngangen og batteriholderen og sett inn det nye li-ion-batteriet slik at pluss- og minusmerket (+ -) på batteriet stemmer med pluss- og minusmerket i batteriholderen. Det er viktig at du setter inn batteriet riktig vei i batteriholderen, for ellers kan lommelykten bli skadet. Sett USB-dekslet og batteriholderen tilbake i lommelykten og sett på endestykket igjen.