



Batteri : 1 x AA - alkalisk eller NiMH

Sette i batteri:

1. Kontroller at lommelykten er avslått og skru av endestykket (A).
2. Fjern det gamle batteriet og sett inn det nye batteriet riktig vei. Pluss- og minusmerkene på batteriet skal vende mot henholdsvis (+) og (-) i batteriholderen. Følg bruksanvisningen nøye når batteriet settes inn, ellers kan lommelykten bli skadet.
3. Sett endestykket på plass igjen. Lommelykten er nå klar til bruk.

Bruk:

Fullt trykk (B)	Light on (100%) ---> Light off
Når lyset er på, trykk (B) halvveis inn for å justere lysstyrken	Light on (100%) ---> Light on (10%) ---> SOS (syklusen gjentas)
Når lyset er på, hold i 5 sekunder for å låse den valgte innstillingen	Låser lysstyrken
Trykk på (B) når lommelykten er avslått	Lommelykten tilbakestill seg til høy lysstyrke når den slås på igjen





Egenskaper:

- Lysmodi : 2 – High / Low og SOS
- Fokus : Fast fokus
- I solid flyaluminium med slitesterkt anodisert beskyttende belegg
- Polaritetsbeskyttelse og pulsbreddemodulering (PWM) som gir presis lysstyrke
- Antirull-funksjon

Spesifikasjoner:

Lumen	: 150 lm / 15 lm
Candela	: 2000 cd
Lyslengde	: 85 m
Brenntid	: 3 t / 9 t
Vanntetthet	: IPX4
Støtmotstand	: 1,5 m
Batteri	: 1 x AA – alkalisk eller NiMH
LED	: Cree XP-G2
Vekt	: kun 52 g uten batteri
Mål	: 111 x 25,4 mm

Sikkerhetsanvisninger og advarsler

Tiltenkt 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. Skruvegjenger 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.

Bytte batteri

Når du skal bytte batteri, må du slå av lommelykten før du vrir av endestykket (A) og installerer nye alkaliske batterier eller NiMH-batterier. Sett på endestykket igjen når du har satt inn batteriene riktig vei i henhold til pluss- og minusmerkene (+ -) i batteriholderen. Det er viktig at du setter inn batteriene riktig vei (se ovenfor).