



Baterie: 3 × AAA – alkalická nebo NiMH

Vložení baterií:

1. Zkontrolujte, zda je svítilna vypnutá, a odšroubujte zadní víčko (A).
2. Vyjměte staré baterie a vložte nové baterie, dbejte na správnou polaritu. Nové baterie vložte tak, aby jejich polarita odpovídala značkám (+) a (–) na držáku baterií. Dbejte na správné vložení baterií tak, jak je zde popsáno, protože nesprávné vložení baterie může svítilnu poškodit.
3. Zadní víčko opět našroubujte. Svítilna je nyní připravena k použití.

Obsluha:

Úplné stisknutí (B)	Zapnuté světlo (100 %) ---> vypnuté světlo
Částečné stisknutí (B)	Dočasně zapnuté
Opakované úplné stisknutí (B)	Zapnuté světlo (100 %) ---> zapnuté světlo (50 %) ---> zapnuté světlo (8 %) ---> stroboskop ---> vypnuté světlo (opakuující se cyklus)





Vlastnosti:

- Světelné režimy : 3 – silný/střední/slabý + stroboskop a dočasné zapnutí
- Fokus : snadná úprava fokusu jednou rukou
- Tělo je vyrobeno z leteckého hliníku a je opatřeno odolným eloxovaným ochranným povrchem
- Ochrana proti přepólování a PWM regulace pro přesný světelný výstup
- Anti-roll (ochrana proti kutálení)

Parametry:

Lumeny	: 300 lm / 150 lm / 25 lm
Kandely	: 3720 cd
Dosah svitu	: 120 m
Výdrž	: 2 h / 8 h 45 min / 27 h
Ochranné krytí	: IPX4
Nárazuvzdornost	: 1,5 m
Baterie	: 3 × AAA – alkalické nebo NiMH
LED	: Cree XP-G2
Hmotnost	: 79 g bez baterií
Rozměry	: 116,5 × 27 mm

Bezpečnostní pokyny a upozornění

Zamýšlené použití výrobku

Z důvodu rizika plynoucího z vysoké svítivosti si před použitím tohoto výrobku přečtěte celý návod k použití. Tento výrobek se používá jako svítilna v souladu s návodem.

Bezpečnostní pokyny

Výrobek musí být na bezpečném místě mimo dosah dětí. Nepolykejte malé součásti. Tento výrobek není vhodný pro děti a je třeba důsledně dodržovat pokyny, aby nedošlo ke zranění.

- Používejte přístroj v teplotním rozmezí mezi -20 a 60 °C a nevystavujte jej přímému teplu a stálému slunečnímu záření.
- Nevystavujte výrobek vlhku a/nebo vysoké vzdušné vlhkosti.
- Nevystavujte výrobek rozpouštědlům a/nebo výparům.
- Nevystavujte výrobek dlouhodobě silným vibracím.
- Nepoužívejte výrobek ve výbušném prostředí nebo jiných prostorách, kde se mohou vyskytovat těkavé plyny.

Manipulace s výrobkem a jeho používání

- Zařízení nesmí být používáno k vyšetření očí (tj. testování zornic). Mohlo by to vést k trvalému poškození zraku. Pokud dojde ke svícení do očí, je potřeba vyhledat lékařskou pomoc.
- Nebezpečí poškození zdraví. Nedívejte se přímo do světla. Nesvíte do očí lidem ani zvířatům.
- Podle DIN EN 62471-1 odpovídají LED v tomto výrobku rizikové skupině 2. Nebezpečí oslepnutí. Nebezpečí působení modrého světla ve formě optického záření (400 až 700 nm) je nejvyšším a maximálním rizikem, které tento výrobek způsobuje.
- Pokud je výrobek zapnutý, nezakrývejte jej, aby nedošlo k nadměrnému zahřívání.
- Nekombinujte s dalšími svítilnami.
- Nežkratujte tento výrobek žádným způsobem.
- Pokud není výrobek delší dobu používán, vyjměte z něj baterii.

Údržba a opravy

- Nepokoušejte se výrobek upravovat nebo opravovat. Veškeré opravy musí být prováděny oprávněnými osobami.
- Používejte pro daný výrobek pouze správné baterie. Nikdy nepoužívejte společně alkalické/nedobíjecí baterie a dobíjecí baterie.
- Baterie / nabíjecí baterie uchovávejte mimo dosah dětí.
- Nikdy nevystavujte baterie / nabíjecí baterie teplotám vyšším než 60 °C (např. přímé sluneční záření nebo otevřený oheň).
- Nežkratujte baterie / dobíjecí baterie.
- Nepoužívejte nové (alkalické) nebo plně nabitě dobíjecí baterie (NiMH/Li-Ion) spolu s částečně použitými nebo vybitými bateriemi.
- Pokud není výrobek delší dobu používán, vyjměte z něj baterii.
- Baterie likvidujte v souladu s národními předpisy.
- Nepoužívejte čisticí prostředky, které by mohly výrobek poškodit, a používejte k čištění měkký hadřík, abyste výrobek nepoškrábali. Závity a kontakty by měly být pravidelně čištěny, aby nedošlo k usazování nečistot, což by mohlo mít vliv na předpokládanou funkci výrobku. Pravidelně čistěte a mažte O-kroužky.

Výměna baterie

Při výměně baterií svítilnu nejprve vypněte a potom odšroubujte víčko (A) a vložte nové alkalické nebo NiMH baterie. Jakmile jsou baterie správně vloženy podle předepsaných označení polarity (+) a (-) na držáku baterií, zašroubujte víčko. Ujistěte se, že jsou baterie vloženy ve správné polaritě (viz výše).