



Battery : 1 x AAA - Alkaline or NiMH

Vložení baterií:

1. Zkontrolujte, zda je svítilna vypnutá, a odšroubujte zadní víčko (A).
2. Vyjměte starou baterii a vložte novou baterii, dbejte na správnou polaritu. Novou baterii vložte tak, aby její polarita odpovídala značkám (+) a (-) na držáku baterie. Dbejte na správné vložení baterie tak, jak je zde popsáno, protože nesprávné vložení
3. Zadní víčko opět našroubujte. Svítilna je nyní připravena k použití.

Obsluha:

Úplné stisknutí (B)	Zapnuté světlo (100 %) ---> vypnuté světlo
Při zapnuté svítilně lze částečným stisknutím (B) měnit jas	Zapnuté světlo (100 %) ---> zapnuté světlo (15 %) (opakující se cyklus)
Při zapnuté svítilně se po ponechání 5 sekund ve vybraném výstupu uzamkne nastavení	Uzamkne světelný výstup
Stisknutí (B) při vypnuté svítilně	Svítilna se po opětovném zapnutí vrátí do režimu silného světelného výstupu





Vlastnosti:

- Světelné režimy : 2 – silný/slabý
- Fokus : snadná změna pootočením 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
- Užitečný klips na kapsu a úprava anti-roll (proti kutálení)

Parametry:

Lumeny	: 100 lm / 15 lm
Kandely	: 450 cd
Dosah svitu	: 40 m
Výdrž	: 1 h 45 min / 4 h 15 min
Ochranné krytí	: IPX4
Nárazuvzdornost	: 2 m
Baterie	: 1 × AAA – alkalická nebo NiMH
LED	: Cree XP-E2
Hmotnost	: pouze 33 g bez baterie
Rozměry	: 97,5 mm × 16,2 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 svítidla 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.
- Nezkratujte 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).
- Nezkratujte 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 čistěny, 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 polarit (+) a (–) na držáku baterií, zašroubujte víčko. Ujistěte se, že jsou baterie vloženy ve správné polaritě (viz výše).