



Baterie: 4x AAA – alkalické 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 všech tří baterií tak, jak je zde popsáno, protože nesprávné vložení baterie může svítilnu poškodit.
3. Zadní víčko opět našroubujte. Svítilna je nyní připravena k použití.
4. Při výměně baterií se nastavení svítilny navrátí do **univerzálního režimu**.

Fokus:

Vytažením/zatažením hlavy svítilny (D), ovládání jednou rukou

Rychlá a snadná změna fokusu

Uzamčení fokusu:

Otočte hlavu (D) po směru hodinových ručiček

Uzamkne nastavení fokusu

Otočte hlavu (D) proti směru hodinových ručiček

Odemkne nastavení fokusu



Režimy svítily:

Univerzální režim (MP) / režim pro kempování a přírodu (CO) / taktický režim (T)



Univerzální režim (MP):

Při vypnuté svítilně stiskněte přepínač režimu (C) 3krát během 2 sekund. Svítilna nastavení režimu potvrdí dvojitým bliknutím	Svítilna se přepne do univerzálního režimu – silný, střední a slabý světelný výstup
Úplné stisknutí (B)	Zapnuté světlo (100 %) ---> vypnuté světlo – toto je výchozí nastavení
Částečné stisknutí (B)	Dočasně zapnuté
Při zapnuté svítilně lze stisknutím (C) měnit jas	Zapnuté světlo (100 %) ---> zapnuté světlo (40 %) ---> zapnuté světlo (5 %) (opakující se cyklus)
Stisknutí (C) při vypnuté svítilně	Okamžitý stroboskop. Při stisknutí delším než 5 sekund zůstane stroboskop zapnutý. Pro vypnutí stroboskopu stiskněte tlačítko znovu
Stisknutí (C) při zapnuté svítilně	Při podržení tlačítka pro změnu režimu déle než 3 sekundy se aktivuje stroboskop. Stroboskop zůstane zapnutý až do dalšího stisku tlačítka pro změnu režimu. Svítilna se vrátí do režimu silného světelného výstupu



Režim pro kempování a přírodu (CO):

Při vypnuté svítilně stiskněte přepínač režimu (C) 5krát během 2 sekund. Svítilna nastavení režimu potvrdí dvojitým bliknutím	Svítilna se přepne do režimu pro kempování a přírodu – silný, střední a slabý světelný výstup
Úplné stisknutí (B)	Zapnuté světlo (5 %) ---> vypnuté světlo – toto je výchozí nastavení
Částečné stisknutí (B)	Dočasně zapnuté
Při zapnuté svítilně lze stisknutím (C) měnit jas	Zapnuté světlo (5 %) ---> zapnuté světlo (40 %) ---> zapnuté světlo (100 %) (opakující se cyklus)
Stisknutí (C) při vypnuté svítilně	Okamžitý stroboskop. Při stisknutí delším než 5 sekund zůstane stroboskop zapnutý. Pro vypnutí stroboskopu stiskněte tlačítko znovu
Stisknutí (C) při zapnuté svítilně	Při podržení tlačítka pro změnu režimu déle než 3 sekundy se aktivuje stroboskop. Stroboskop zůstane zapnutý až do dalšího stisku tlačítka pro změnu režimu. Svítilna se vrátí do režimu silného světelného výstupu



Taktický režim (T):

Při vypnuté svítilně stiskněte přepínač režimu (C) 7krát během 2 sekund. Svítilna nastavení režimu potvrdí dvojitým bliknutím	Svítilna se přepne do taktického režimu – pouze silný světelný výstup
Úplné stisknutí (B)	Zapnuté světlo (100 %) ---> vypnuté světlo – toto je výchozí nastavení.
Částečné stisknutí (B)	Dočasně zapnuté
Při zapnuté svítilně lze stisknutím (C) měnit jas	Světlo je vždy nastaveno na 100 %
Stisknutí (C) při vypnuté svítilně	Okamžitý stroboskop. Při stisknutí delším než 5 sekund zůstane stroboskop zapnutý. Pro vypnutí stroboskopu stiskněte tlačítko znovu
Stisknutí (C) při zapnuté svítilně	Při podržení tlačítka pro změnu režimu déle než 3 sekundy se aktivuje stroboskop. Stroboskop zůstane zapnutý až do dalšího stisku tlačítka pro změnu režimu. Svítilna se vrátí do režimu silného světelného výstupu



Vlastnosti:

- Režimy svítily : 3 – univerzální / kempování a příroda / taktický umožňující flexibilitu a použití v různých situacích
- Světelné režimy : 3 – silný/střední/slábý + stroboskop a dočasné zapnutí
- Změna fokusu / uzamčení : Snadná úprava fokusu jednou rukou s uzamykáním
- Dvojitý spínač pro snadné použití a provoz
- Tělo je vyrobeno z leteckého hliníku a je opatřeno odolným eloxovaným ochranným povrchem
- Ochrana proti přepólování a PWM regulace pro přesný světelný výstup
- Stojánek na konci svítilny, úprava anti-roll (proti kutálení)

Parametry:

Lumeny	: 400 lm / 200 lm / 20 lm
Kandely	: 4850 cd
Dosah svitu	: 135 m
Výdrž	: 1 h 30 min / 5 h 15 min / 48 h
Ochranné krytí	: IP X4
Nárazuvzdornost	: 1,5 m
Baterie	: 4× AAA – alkalické nebo NiMH
LED	: Cree XP-G2
Hmotnost	: 149 g bez baterií
Rozměry	: 129,7 × 39,5 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).