



Zadní víčko (A)

Port pro nabíjení



Odšroubujte zadní víčko proti směru hodinových ručiček

Baterie: Li-Ion 18650 (mikro USB)

Nabíjení svítilny:

1. Odšroubujte zadní víčko (A)
2. Připojte konec kabelu s mikro USB konektorem do základny svítilny. Připojte konec kabelu s konektorem USB do napájecího zdroje, např. do počítače, powerbanky, síťového napájecího adaptéru nebo do USB nabíječky do auta.

3. Kontrolka baterie se rozsvítí:

Zeleně	Nabíjení dokončeno
Červeně	Probíhá nabíjení

4. Poté, co je svítilna plně nabitá, odpojte USB kabel a zašroubujte zadní víčko (A) na základnu svítilny.

Obsluha:

Úplné stisknutí (B)	Zapnuté světlo (100 %) ---> vypnuté světlo
Částečné stisknutí (B)	Dočasně zapnuté
Při zapnuté svítilně lze stisknutím (C) měnit jas	Zapnuté světlo (100 %) ---> zapnuté světlo (50 %) ---> zapnuté světlo (25 %) (opakující se cyklus)
Stisknutí (C) při vypnuté svítilně	Okamžitý stroboskop. Při podržení tlačítka 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.

Uzamčení fokusu:

Otočte hlavu (D) po směru hodinových ručiček	Uzamkne nastavení fokusu
Otočte hlavu (D) proti směru hodinových ručiček	Odemkne nastavení fokusu



Hlavní vypínač (B)

Změna režimu (C)

Dvojitý spínač

Lze měnit fokus

Uzamčení / odemčení fokusu

Hlava (D)





Vlastnosti:

- 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)
- Nabíjení přímo přes mikro USB

Parametry:

Lumeny	: 1000 lm / 500 lm / 25 lm
Kandely	: 8500 cd
Dosah svitu	: 180 m
Výdrž	: 1 h 15 min / 2 h / 48 h
Ochranné krytí	: IP X4
Nárazuvzdornost	: 1,5 m
Baterie	: Li-Ion 18650
LED	: Cree XP-L
Hmotnost	: 143 g bez baterií
Rozměry	: 166 × 35 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.
- Nezkraťte 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).
- Nezkraťte 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.

Baterie

Použijte $1 \times$ baterii 18650 s ochranným obvodem (PCB). Použití jiných než kvalitních baterií s ochranným obvodem (PCB) může poškodit svítilnu i baterii.

Výměna baterie

Pokud chcete vyměnit Li-Ion baterii, nejdříve svítilnu vypněte a odšroubujte zadní víčko (A).

Odšroubujte víčko s USB portem pro nabíjení a držák baterie, potom vložte Li-Ion baterii v souladu s označením polarit (+), kladný pól, a (–), záporný pól. Abyste předešli poškození svítilny, ujistěte se, že jsou baterie vloženy podle označení polarit v prostoru pro baterie. Nasadte víčko s USB portem a držák baterie zpět na svítilnu a vraťte zpět zadní víčko.