



Zadná krytka (A)

Port pre nabíjanie



Oskrutkujte zadnú krytku proti smeru hodinových ručičiek

Batéria: Li-Ion 18650 (mikro USB)

Nabíjanie svietidla:

1. Odskrutkujte zadnú krytku (A)
2. Pripojte koniec kábla s mikro USB konektorom do základne svietidla. Pripojte koniec kábla s konektorom USB do napájacieho zdroja, napr. do počítača, powerbanku, sieťového napájacieho adaptéra alebo do USB nabíjačky do auta.

3. Kontrolka batérie sa rozsvieti:

Zeleno	Nabíjanie dokončené
Červeno	Prebieha nabíjanie

4. Potom, čo je svietidlo plne nabité, odpojte USB kábel a zaskrutkujte zadnú krytku (A) na základňu svietidla.

Obsluha:

Úplné stlačenie (B)	Zapnuté svetlo (100 %) ---> vypnuté svetlo
Čiastočné stlačenie (B)	Dočasne zapnuté
Pri zapnutom svietidle je možné stlačením (C) zmeniť jas	Zapnuté svetlo (100 %) ---> zapnuté svetlo (50 %) ---> zapnuté svetlo (5 %) (opakujúci sa cyklus)
Stlačenie (C) pri vypnutom svietidle	Okamžitý stroboskop. Pri podržaní tlačidla dlhšie ako 5 sekúnd zostane stroboskop zapnutý. Pre vypnutie stroboskopu stlačte tlačidlo znova
Stlačenie (C) pri zapnutom svietidle	Pri podržaní tlačidla pre zmenu režimu dlhšie ako 3 sekundy sa aktivuje stroboskop. Stroboskop zostane zapnutý až do ďalšieho stlačenia tlačidla pre zmenu režimu. Svietidlo sa vráti do režimu silného svetelného výstupu

Uzamknutie fokusu:

Otočte hlavu (D) v smere hodinových ručičiek	Uzamkne nastavenia fokusu
Otočte hlavu (D) proti smeru hodinových ručičiek	Odomkne nastavenia fokusu



Hlavný vypínač (B)

Zmena režimu (C)

Dvojitý spínač

Je možné meniť fokus

Uzamknutie/odomyknutie fokusu

Hlava (D)





Vlastnosti:

- Svetelné režimy : 3 – silný/stredný/slabý + stroboskop a dočasné zapnutie
- Zmena fokusu / uzamknutie : Jednoduchá úprava fokusu jednou rukou s uzamykaním
- Dvojitý spínač pre jednoduché použitie a prevádzku
- Telo je vyrobené z leteckého hliníku a je vybavené odolným eloxovaným ochranným povrchom
- Ochrana proti prepólovaniu a PWM regulácia pre presný svetelný výstup
- Stojanček na konci svietidla, úprava anti-roll (proti gúľaniu)
- Nabíjanie priamo cez mikro USB

Parametre:

Lumeny	: 450 lm / 225 lm / 22 lm
Kandely	: 6800 cd
Dosvit	: 160 m
Výdrž	: 2 h 45 min / 5 h / 43 h
Ochranné krytie	: IP X4
Nárazuvzdornosť	: 1,5 m
Batéria	: Li-Ion 18650 (mikro USB)
LED	: Cree XP-G2
Hmotnosť	: 143 g bez baterií
Rozmery	: 166 × 35 mm
Pádová skúška	: 1,5 m

Bezpečnostné pokyny a upozornenie

Zamýšľané použitie výrobku

Z dôvodu rizika vyplývajúceho z vysokej svietivosti si pred použitím tohto výrobku prečítajte celý návod na použitie. Tento výrobok sa používa ako svietidlo v súlade s návodom.

Bezpečnostné pokyny

Výrobok musí byť na bezpečnom mieste mimo dosahu detí. Nepreháňajte malé súčasti. Tento výrobok nie je vhodný pre deti a je potrebné dôsledne dodržiavať pokyny, aby nedošlo k zraneniu.

- Používajte prístroj v teplotnom rozmedzí medzi -20 a 60 ° C a nevystavujte ho priamemu teplu a stálemu slnečnému žiareniu.
- Nevystavujte výrobok vlhku a / alebo vysokej vzdušnej vlhkosti.
- Nevystavujte výrobok rozpúšťadlám a / alebo výparom.
- Nevystavujte výrobok dlhodobo silným vibráciám.
- Nepoužívajte výrobok vo výbušnom prostredí alebo iných priestoroch, kde sa môžu vyskytovať prchavé plyny.

Manipulácia s výrobkom a jeho používanie

- Zariadenie nesmie byť používané na vyšetrenie očí (tj. Testovanie zreníc). Mohlo by to viesť k trvalému poškodeniu zraku. Pokiaľ dôjde ku svieteniu do očí, je potreba vyhľadať lekársku pomoc.
- Nebezpečenstvo poškodenia zdravia. Nepozerajte sa priamo do svetla. Nesviette do očí ľuďom ani zvieratám.
- Podľa DIN EN 62471-1 zodpovedajú LED v tomto výrobku rizikovej skupine 2. Riziko oslepnutia. Nebezpečenstvo pôsobenia modrého svetla vo forme optického žiarenia (400 až 700 nm) je najvyšším a maximálnym rizikom, ktoré tento výrobok spôsobuje.
- Ak je výrobok zapnutý, nezakrývajte ho, aby nedošlo k nadmernému prehrievaniu.
- Nekombinujte s ďalšími svietidlami.
- Neskratujte tento výrobok žiadnym spôsobom.
- Ak nie je výrobok dlhší čas používaný, vyberte z neho batériu.

Údržba a opravy

- Nepokúšajte sa výrobok upravovať alebo opravovať. Všetky opravy musia byť vykonávané oprávnenými osobami.
- Používajte pre daný výrobok len správne batérie. Nikdy nepoužívajte spoločne alkalické / nedobíjacie batérie a dobíjacie batérie.
- Batérie / nabíjacie batérie uchovávajte mimo dosahu detí.
- Nikdy nevystavujte batérie / nabíjacie batérie teplotám vyšším ako 60 ° C (napr. priame slnečné žiarenie alebo plameň).
- Neskratujte batérie / dobíjacie batérie.
- Nepoužívajte nové (alkalické) alebo plne nabité dobíjacie batérie (NiMH / Li-Ion) spolu s čiastočne použitými alebo vybitými batériami.
- Ak nie je výrobok dlhší čas používaný, vyberte z neho batériu.
- Batérie likvidujte v súlade s národnými predpismi.
- Nepoužívajte čistiace prostriedky, ktoré by mohli výrobok poškodiť a na čistenie používajte mäkkú handričku, aby ste výrobok nepoškriabali. Závity a kontakty by sa mali pravidelne čistiť, aby nedošlo k usadzovaniu nečistôt, čo by mohlo mať vplyv na predpokladanú funkciu výrobku. Pravidelne čistite a mažte O-krúžky.

Batérie

Používajte 1× bateriu 18650 s ochranným obvodom (PCB). Použitie iných ako kvalitných batérií s ochranným obvodom (PCB) môže poškodiť svietidlo aj batériu.

Výmena batérie

Ak chcete vymeniť Li-Ion batériu, najskôr svietidlo vypnite a odskrutkujte zadnú krytku (A).

Odskrutkujte viečko s USB portom pre nabíjanie a držiak batérie, potom vložte Li-Ion batérie v súlade s označením polaritu (+), kladný pól, a (-), záporný pól. Aby ste predišli poškodeniu svietidla, uistite sa, že sú batérie vložené podľa označenia polaritu v priestore pre batérie. Nasadte viečko s USB portom a držiak batérie späť na svietidlo a vráťte späť zadnú krytku.