



Capacul bateriei (A)

Port încărcător



Pentru a înlocui bateria, deșurubați capacul bateriei rotindu-l în sensul invers acelor de ceasornic

Baterie : Li-ion 18650 (Micro USB)

### Încărcarea lanternei:

1. Deșurubați capacul bateriei (A).
2. Conectați capătul Micro USB la portul încărcător al lanternei. Capătul USB conectați la o sursă de alimentare cum ar fi calculator, încărcător de rețea USB sau încărcător auto USB.
3. Indicator LED de stare încărcare a bateriei :
 

LED verde	Încărcarea finalizată
LED roșu	Încărcarea în curs
4. Deconectați cablul USB după încărcarea completă și înșurubați capacul bateriei (A) la baza lanternei.

### Mod de utilizare:

Apăsare până la capăt (B)	Lumina pornită (100%) ---> Lumina oprită
Apăsare pe jumătate (B)	Pornirea momentană
Când lumina este pornită, apăsați (C) pentru a regla luminozitatea	Lumina pornită (100%) ---> Lumina pornită (50%) ---> Lumina pornită (5%) (repetarea ciclului)
Apăsarea (C) când lanterna este oprită	Activarea modului de stroboscop instantaneu. Dacă butonul va fi ținut apăsat mai mult de 5 secunde, stroboscopul va rămâne pornit. Pentru a dezactiva stroboscopul, reapăsați butonul
Apăsarea (C) când lanterna este pornită	Pentru a activa stroboscopul, țineți apăsat mai mult de 3 secunde Comutatorul de mod. Stroboscopul va rămâne activ până la reapăsarea Comutatorului de mod. Lanterna trece în modul de lumină puternică

### Blocarea focalizării:

Rotiți Capul (D) în sensul acelor de ceasornic	Blocarea focalizării
Rotiți Capul (D) în sensul invers acelor de ceasornic	Deblocarea focalizării





### Caracteristici:

- Moduri de iluminare : 3 – Puternic / mediu / slab + stroboscop și instantaneu
- Focalizare / blocare : Focalizare ușoară, instantanee cu o singură mână
- Comutator dublu pentru ușurarea utilizării
- Corpul confecționat din aluminiu aeronautic acoperit cu stradul anodizat de protecție
- Protecție împotriva polarității incorecte și reglarea PWM pentru stabilizarea fluxului luminos
- Capăt-suport pentru așezare verticală și protecție anti-roll
- Încărcarea directă cu ajutorul portului micro USB

### Specificații:

Lumeni	: 450lm / 225lm / 22lm
Intensitate luminoasă	: 6800cd
Distanța de iluminare	: 160m
Durata de funcționare	: 2h 45 min / 5h / 43h
Rezistență la apă	: IPX4
Rezistență la impact în cazul căderii de la o înălțime de	: 1.5m
Baterie	: Li-ion 18650 (Micro USB)
LED	: Cree XP-G2
Greutate	: 143g fără baterii
Dimensiuni	: 166 x 35mm
Test de cădere	: 1.5m

## **Avertizări și instrucțiuni de siguranță**

### **Folosire destinată a produsului**

Va rugăm citiți complet instrucțiunile înainte de utilizarea produsului, datorită posibilității riscului rezultat de luminozitatea ridicată. Acest produs este destinat a fi folosit ca lanternă așa cum este indicat în instrucțiuni.

### **Instrucțiuni de siguranță**

Păstrați produsul într-un loc sigur ferit de copii. Nu înghițiți părțile mici. Produsul nu este destinat copiilor și trebuie urmate cu atenție instrucțiunile pentru a evita vătămarea.

- Folosiți dispozitivul într-un interval de temperatură de -20 și 60° C și evitați expunerea directă la căldură și lumină solară constantă.
- Evitați expunerea la umezeală și/sau umiditate ridicată.
- Evitați expunerea la solvenți și/sau vapori.
- Evitați expunerea pe termen lung la vibrații puternice.
- Nu folosiți dispozitivul în medii explozive sau în alte zone unde ar putea să fie prezente gaze volatile.

### **Manipularea și folosirea produsului**

- Dispozitivul nu poate fi folosit pentru examinarea ochilor (de ex. testarea pupilelor). Acest lucru poate duce la afectarea permanentă a ochilor și trebuie consultat medicul dacă lumina este îndreptată în ochi.
- Risc de leziuni. Nu priviți direct în fasciculul de lumină. Nu luminați fasciculul în ochii persoanelor sau animalelor.
- În conformitate cu DIN EN 62471-1, LED-urile acestui produs corespund grupului 2 de risc. Risc de orbire. Pericolul de lumină albastră prin intermediul radiației optice (400....700nm) este cel mai ridicat și mai restrictiv risc generat de acest produs.
- Nu acoperiți produsul când este în funcțiune pentru a evita acumularea de căldură excesivă.
- Nu uniți cu fasciculele altor lanterne.
- Nu scurtcircuitați produsul în niciun fel.
- Dacă produsul nu este folosit pentru o perioadă lungă de timp, scoateți bateriile din dispozitiv.

### **Întreținere și reparare**

- Nu încercați să modificați sau să reparați produsul. Toate reparațiile trebuie efectuate de către personal autorizat.
- Folosiți bateriile corecte pentru produs. Nu folosiți niciodată împreună baterii alcaline / ne-reîncărcabile și baterii reîncărcabile.
- Păstrați bateriile / bateriile reîncărcabile ferite de copii.
- Nu expuneți niciodată bateriile / bateriile reîncărcabile la temperaturi de peste 60°C (de ex. raze directe ale soarelui sau la foc deschis).
- Nu scurtcircuitați bateriile / bateriile reîncărcabile.
- Nu folosiți baterii noi (alcaline) sau complet încărcate (NiMH / Li-ion) cu baterii parțial încărcate sau descărcate.
- Dacă produsul nu este folosit pentru o perioadă lungă de timp, scoateți bateriile din dispozitiv.
- Vă rugăm eliminați bateriile în conformitate cu reglementările naționale.
- Nu folosiți agenți de curățare ce pot deteriora produsul și curățați-l cu o lavetă moale pentru a evita zgârieturile. Găurile pentru înșurubare și contactele trebuie curățate periodic pentru a evita acumularea de murdărie ce poate afecta funcția destinată a produsului. Curățați inelele O și aplicați periodic lubrifiant.

### **Baterii**

Utilizați 1 x 18650 baterie cu protecție PCB. Neutilizarea bateriilor de calitate superioară cu protecție PCB poate duce la deteriorarea lanternei și bateriei.

### **Înlocuirea bateriilor**

Pentru a înlocui bateriile opriți lanterna, apoi deșurubați capacul bateriei (A) și introduceți noile baterii alcaline sau NiMH. După instalarea corectă a bateriilor în conformitate cu semnele de polaritate (+) și (-) indicate în compartimentul pentru baterii, înșurubați la loc capacul bateriei. Aveți grijă, la introducerea bateriilor, la polaritatea lor (a se vedea mai sus)