



Baterie : 3 x AAA - alcalină sau NiMH

### Instalarea bateriilor:

1. Asigurați-vă că lanterna este oprită și deșurubați capacul bateriei (A).
2. Scoateți bateriile uzate și introduceți cele noi respectând polaritatea corectă. Introduceți bateriile noi în conformitate cu indicatori de polaritate (+) și (-) marcați pe bornele bateriilor. Instalarea bateriilor se va realiza în modul descris deoarece instalarea incorectă poate cauza deteriorarea lanternei..
3. Înșurubați la loc capacul bateriei. Acum lanterna este gata de utilizat.

### Mod de utilizare:

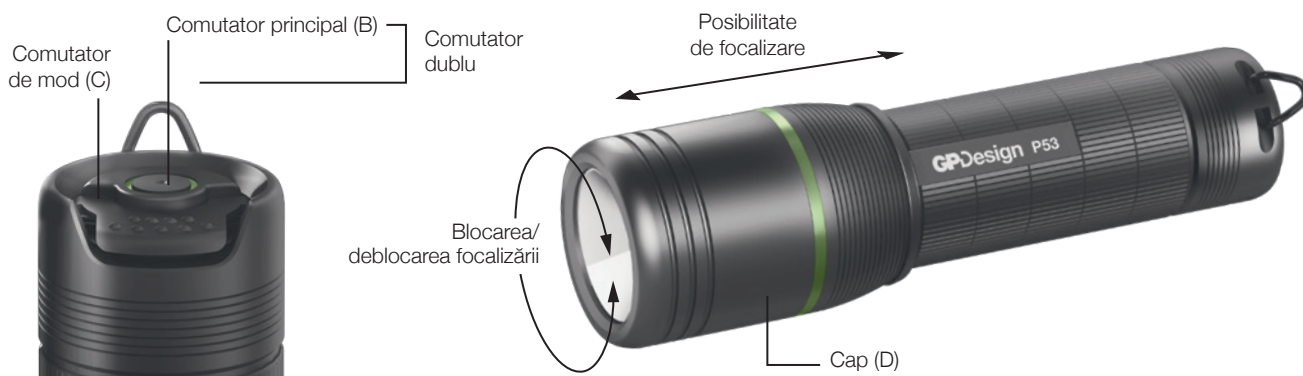
Apăsare până la capăt (B)	Lumina pornită (100%) ---> Lumina oprită
Apăsare pe jumătate (B)	Pornire momentană
Când lumina este pornită, apăsați (C) pentru a regla luminozitatea	Lumina pornită (100%) ---> Lumina pornită (50%) ---> Lumina pornită (7%) (repetarea ciclului)
Apăsarea (C) când lanterna este 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

### Focalizare:

Cap rotativ (D) manevrabil cu o singură mână	Focalizare rapidă și ușoară
--	-----------------------------

### 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 stratul anodizat de protecție
- Protecție împotriva polarității incorecte și reglarea PWM pentru stabilizarea fluxului luminos
- Capăt-suport pentru așezare verticală și protecție anti-roll

### Specificații:

Lumeni	: 300lm / 150lm / 20lm
Intensitate luminoasă	: 4000cd
Distanța de iluminare	: 120m
Durata de funcționare	: 2h 30 min / 8h 30min / 28h
Rezistență la apă	: IPX4
Rezistență la impact în cazul căderii de la o înălțime de	: 1.5m
Baterie	: 3 x AAA – alcalină sau NiMH
LED	: Cree XP-G2
Greutate	: 115g fără baterii
Dimensiuni	: 122.8 x 35mm

## **Avertizări și instrucțiuni de siguranță**

### **Folosire destinată a produsului**

Vă 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.

### **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)