

Akumulatorcserce oktatávvideójának eléréséhez olvassa a QR-kódot.

7. A DOBOZ TARTALMA

- 7.1 Fényszóró
- 7.2 Fejpan
- 7.3 Töltőkábel
- 7.4 Felhasználói kézikönyv
- 7.5 Jótállási jegy

8. KARBANTARTÁS

A Li-Pol akumulator optimális teljesítményének megőrzése érdekében négyhavonta töltse fel a tárolt fényszórót.

Ne tárolja a fényszórót lemerült akkumulátorral.

Zárra le a fényszórót, hogy elkerülje a tárolás vagy szállítás közbeni végelétel bekapcsolását. Tartsa a fényszórót szárazon és tiszta.

Nedves vagy sáros használat után törölje le puha, száraz ruhával, hogy eltávolítja a szennyezést és a nedvességet.

Ne használjon sűrűt hatású tisztítószereket vagy oldószerrel a fényszórón, mert károthatják a felületet, a tömítéseket vagy megkarcolhatják az üveget.

Ne tegye ki a fényszórót szélsőséges hőmérsékleteknél, mert ez károsíthatja az akkumulátort és károsíthatja a belső alkatrészeket.

Tárolja a fényszórót hűvös, száraz helyen, tálalával közelében a napfénytől, hogy elkerülje a hőkárosodást.

Rendszeresen ellenőrizze a fejpan kopását, és szükség esetén cserélje ki a kényelmi és az illeszkedés érdekében.

Ebben a fényszórónban a LED fényforrás nem cserélhető. Amikor az LED eléri élettartamát végét, a teljes fényszórót ki kell cserélni.

9. FIGYELMETZETÉS

A fényszóró nagy intenzitású fénye szemkárosodást okozhat. Kerülje, hogy követelenül a szemébe vigye, mert sérelést okozhat.

Tartsa ezt a fényszórót gyermekktől távol.

A gyártó nem vállal felelősséget az ezen utasítások be nem tartásából eredő károkért.

A gyártó fenntarja a jogot a készítmény változtatására – az aktuális verzió a QR kód beolvasásával letölthető a weboldalról.

10. GARANCIA

A fényszóróra 2 év a garancia. A garancia nem vonatkozik a tartozékokra. A jótállási idő alatt a hibás fényforrás kicserélhető vagy visszaküldhető a vásárláshoz igazoló igazolással és az összes elemet tartozékkal.

A következők nem vonatkoznak a körönözött jótállásra: A termék helytelen használata és a termék szerves alkatrészeinek károsodása;

Jogosultan szétzérélés vagy a termék mély mechanikai sérülése; Vis maior miatti kár.

RO - ROMÂNĂ

1. SPECIFICAȚII

1.1 Fluxul luminos

1.2 Tip de rulare

1.3 Distanța fasciculului

1.4 Intensitatea lumini

1.5 Tipul de LED-ură

1.6 Temperatura de culoare a lumini

1.7 Unghii de vizualizare

1.8 Tip baterie

1.9 Parametrii de intrare

1.10 Tip de incarcare

1.11 Nivel de protecție împotriva prafului și umedezi

1.12 Nivel de rezistență la impact

1.13 Dimensiunile produsului

1.14 Greutatea produsului

2. PREZENTARE GENERALĂ A PRODUSULUI

2.1 Buton ON/OFF

2.2 Buton senzor

2.3 Lumina principală

2.4 Mecanism de focalizare a lumini

2.5 Lumina roșie

2.6 Indicator baterie

2.7 Port de incarcare

3. INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE

ON/OFF și selectarea modurilor:

Apașați butonul ON/OFF pentru a aprinde lumina, parcurge modulele de iluminare și stingeți-o. Pentru o stinge lumina imediat când este aprinsă, apăsați și menținăți apăsat butonul ON/OFF. Farul își amintește ultimul mod și îl reactivizează atunci când este pornit.

Dacă lumina a fost aprinsă mai mult de 5 secunde, o apăsare scurtă a butonului ON/OFF o va stinge.

Modul SENZOR:

Pentru a activa senzorul în modul current, selecțiați modul de iluminare preferat și apăsați butonul SENZOR pentru a salva modul current.

Agitați mâna lungă pe partea din față a farului pentru a-l aprinde sau stinge. Pentru a activa senzorul în ultimul mod salvat, apăsați butonul SENZOR în timp ce lumina este stinsă. Pentru a dezactiva senzorul, apăsați din nou butonul SENZOR.

ZOOM:

Pentru a regla unghiul fasciculului, rotiți mecanismul de focalizare. În sensul acelor de ceasornic pentru îngustare, în sens invers acelor de ceasornic pentru largire. Logica de reprezintă de orientare lanternei.

Blocarea/Debloarea farului:

Cu lumina stinsă, apăsați și menținăți apăsat ambele butoane timp de 3 secunde pentru a bloca farul și repetăți aceeași acțiune pentru a-l debloche.

4. ÎNCARCARE

Oriții farul și deschideți capacul de protecție din silicon. Conectați capătul USB-A al cablului de incarcare la un încărcător de perete și călărat capăt la portul de intrare al farului.

În timpul încărăcării, segmentele indicatorale vor clipe, afișând nivelul curent al bateriei.

Odată cu finalizarea completă, toate segmentele vor rămâne aprinse în mod constant. După încărcare, deconectați cablul și închideți bine capacul de protecție pentru a preveni pătrunderei apei și a prafului în far.

5. INDICARE BATERIE

Precăutări importante:

Utilizați numai baterie de schimb recomandată. Nu perforați, îndoiți sau suprăîncărăți bateria. Asigurați-vă că mânile sunt curate și uscate înainte de a începe procesul.

Lucrați cu o suprafață neconductivă pentru a evita scurtcircuite.

Pași de încarcare:

6.1. Opriti lanterna și deconectați-o.

6.2. Desurubați suruburile și deschideți

carcasa.

6.3. Deconectați terminalul de la placă de control.

6.4. Scoateți baterie veche și curățați orice adeziv râmas.

6.5. Atașați nouă baterie cu spuma adezivă.

6.6. Conectați terminalul de la placă de control și asigurați-vă că conexiunea este sigură.

6.7. Închideți carcasa, strângeți suruburile și testați lanterna.

Note finale:

Aruncați baterie veche în mod responsabil la un centru de reciclare.

Depozitați baterile de rezervă într-un loc răcoros și uscat, departe de obiecte metalice.

Dacă nu sunteți siguri despre procesul de încărcare, căutați ajutor profesional.

Prețuiți accesoriul tutural video de încărcare a bateriei, scanati codul QR.

7. CONTINUTUL CUTIEI

7.1 Fară

7.2 Bandă pentru cap

7.3 Cablu de incărcare

7.4 Manual de utilizare

7.5 Card de garanție

8. ÎNTREȚINERE

Pentru a menține performanța optimă a bateriei Li-Pol, reincarcării farul depozitează la fiecare patru luni.

Nu depozitați farul cu bateria descărcată.

Blocati farul pentru a preveni activarea accidentală în timpul depozitării sau transportului.

Păstrați farul uscat și curat. După utilizare în condiții în umed sau noroioase, stergăți-l cu cărpă moale și uscată pentru a îndepărta murdăria și uimeza. Nu folosiți agenti de curățare abrazivi sau solvenți pe far, decarea acești pot deteriora suprafața, pot etanșa sau zgâri geamul.

Evități expunerea farului la temperaturi extreme, deoarece aceasta poate degradă bateria și poate deteriora componente interne.

Păstrați farul într-un loc răcoros și uscat, fără să se întâlnească rezervorii de lichide sau umiditate.

Înșiruți rezervorii de lichide sau umiditate.