



aprinse constant. După încălzire, deconectați cablul și închideți bine capacul protector pentru a preveni pătrunderea apei și a prafului în lanternă frontală.
**5. INDICAREA NIVELULUI BATERIEI**
Când lumina este stinsă, o singură apăsare a butonului lateral activează indicatorul LED pentru a afișa nivelul rămas al bateriei. Indicația rămâne vizibilă timp de 3 secunde, cu excepția cazului în care este oprită mai devreme printr-o altă apăsare a butonului. De fiecare dată când lumina se aprinde, indicatorul nivelului bateriei se afișează automat timp de 3 secunde.
**6.6. Căutarea termenilor**
Acest manual este disponibil în diferite limbi. Pentru a găsi termenii care apar în acest manual, utilizați funcția de căutare a termenilor.
**6.7. Zăria la o rășină**
Este posibil să apară o rășină pe suprafața bateriei. Dacă este necesar, utilizați un ștergător de sticlă pentru a îndepărta rășina.
**6.8. Încălzirea bateriei**
Bateria poate să se încălzească în timpul utilizării. Acest lucru este normal și nu reprezintă o problemă. Dacă bateria este încălzită, este posibil să se reducă durata de viață a bateriei.
**6.9. Încălzirea bateriei**
Bateria poate să se încălzească în timpul utilizării. Acest lucru este normal și nu reprezintă o problemă. Dacă bateria este încălzită, este posibil să se reducă durata de viață a bateriei.
**6.10. Încălzirea bateriei**
Bateria poate să se încălzească în timpul utilizării. Acest lucru este normal și nu reprezintă o problemă. Dacă bateria este încălzită, este posibil să se reducă durata de viață a bateriei.

**7. A DOBŌZ TARTALMA**
**7.1** Feljelme.
**7.2** Feljat.
**7.3** Trokebel.
**7.4** Garanciajegy.

**8. KARBANTARTAS**
A lithium-polymer akkumulator optimalis teljesitmenyenek megerese érdekében negyhavonta toltse fel a tarolt feljarmet. Ne tarolja a feljarmet lemerult akkumulatorral.
Tartsa a feljarmet sarozan és tisztan. Nedves vagy szaros korulmenyben kozott torten hasznalan udan tarolja fe luha, szaroz ruhatal a szenyezedesek és a nedvesség eltavalasara. Ne használjon suroloszerkezet vagy oldoszerkezet a feljarmat, mivel ezek karosthatjak a felületet, és teljeseteket vagy megkarosthatjak az üveget.
Kerülje a feljarmat szelesoseges homerskeletnek kiteve, mivel ez lebonthatja az akkumulátorát és karosthatja a belső alkatrészeket.
A feljarmat hozos, szaroz, közvetlen napfenyolt vedett helyen tarolja a ho közvetlen karosodas megelőzése érdekében.
Rendszeresen ellenorzze a feljarmt kopását és elhasználását, és szukse esetén cserélje ki a kenyeles és illusztres megelőzése érdekében.
A feljarma LED-es fenyforas nem cserélhető.
Amikor a LED eléri eltartama végét, a teljes feljarmt kell cserelni.

**9. FIGYELMEZTETESEK**
A feljarma nagy intenzitás fény szemkarosodast okozhat. Kerülje a közvetlen szembe vilagast, mivel ez sérülést okozhat.
A feljarmat gyermekektol elzárva.
A gyártó nem vállal felelosseget a jelen utasasok és elhasználását eredo karokert. A gyártó fenntartja a jogát a kezikony modostasara – a jelenlegi verzió letölthető a weboldalrol a QR-kód beolvasasal.

**10. GARANCIA**
A fenyforasra 2 év garancia vonatkozik. A garancia nem vonatkozik a tartozékokra. A garanciás idosak alatt a hibás fenyforas kiszerelheto vagy visszakuldeheto a vasarolt igazoló bizonylattal és az oszes tartozékkal együtt. A korlátozott garancia hatálya alal nem tartoznak a következők:
A termék nem rendeltetesero használása, amely a termék szerves alkatrészeinek karosodast okozza;
Jogoslatlan szerelesek vagy a terméknek keletkezett súlyos mechanikai sérülés;
Vis maior okozta kár.

**RO - ROMNA**
Lanterna frontala LED reincarcabal.
Vá multimban ca ati ales produsul nostru Vá rugam si cutiți manualul de utilizare nainte de utilizare.

**1. SPECIFICATII**
1.1 Flux luminos
1.2 Durată de funcționare
1.3 Distana fasciculului
1.4 Intensitatea luminii
1.5 Tip de LED(ur)
1.6 Temperatura culorii luminii
1.7 Unghiul fasciculului
1.8 Tipul bateriei
1.9 Parametri de intrare
1.10 Tipul aproximativ de încărcare
1.11 Rata de protecție împotriva prafului i umiditatii
1.12 Rata de rezistena la impact
1.13 Dimensiunile produsului
1.14 Greutatea produsului
1.15. Materiale ale produsului: Poliamidă, policarbonat

\* Puterea masurate pe durata totală de funcționare, inclusiv perioadele de putere redusă cauzate de protecția incorporată la supraîncălzire. Performana reală poate varia în funcție de mediul de funcționare.

**2. PREZENTARE GENERALĂ A PRODUSULUI**
2.1 Buton rotativ;
2.2 Buton lateral;
2.3 Buton senzor;
2.4 Mecanism de focalizare a luminii;
2.5 Lumină rosie;
2.6 Lumină verde;
2.7 Indicator senzor;
2.8 Indicator baterie;
2.9 Port de încărcare.

**3. INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE**
**PORNIREA**
Luminii és reglarea luminozitatii se fac prin rotirea comutatorului rotativ. Pentru a aprinde lumina la cel mai scăzut nivel de luminizate, rotiti comutatorul cu un pas înainte. Pentru a crește luminizata, continuați să rotiti comutatorul. Acest lucru vă permite să comutați rapid între moduri: Sazut  Mediu  Mare  Turbo (sau modul intermittent dacă este selectată lumina Rosie sau Verde).

**OPRIREA:**
Cu lampa aprinsă, rotiti comutatorul complet înapoi în poziția „OPRT” pentru a o opri.
Selectarea culorii luminii:
Cu lampa aprinsă, apăsăți i mențineți apăsat butonul lateral timp de 0,5 secunde pentru a parcurge culorile disponibile: Alb  Rosu  Verde.

Mod senzor de mișcare:
Cu lampa aprinsă, faceți clic un singur clic pe butonul senzor pentru a activa modul senzor de mișcare. Un indicator luminos de lângă butonul senzor este va aprinde pentru a confirma activarea.

n timp ce senzorul este activ, mișcați mâna la aproximativ 5 cm în fața lămpii pentru a o opri temporar. Mișcați din nou mâna pentru a o reactiva în ultimul mod selectat.

Pentru a deactiva senzorul, i faceți clic din nou pe butonul senzorului, i rotiti comutatorul rotativ în poziția „OFF”.

Focalizarea luminii:
Pentru a regla unghiul fasciculului, rotiti mecanisml de focalizare spre dreapta sau spre stânga.

Funcția de memorie:
Lanternul își amintește automat ultima culoare selectată i restabilește de fiecare dată când este pornit, până când este alesa o altă culoare.

**4. ÎNCĂRCARE**
Opriti lanternă frontală i descoperiți capacul protector din silicon. Conectați cablul USB-A al cablului de încărcare la un încărcător de perete i cablata capul de intrare al lămpii frontale.
n timpul ncararii, segmentele indicatoare vor dăți, asand nivelul curent al bateriei. După încărcarea completă, toate segmentele vor rămâne

Focalizarea luminii:
Pentru a regla unghiul fasciculului, rotiti mecanisml de focalizare spre dreapta sau spre stânga.

Funcția de memorie:
Lanternul își amintește automat ultima culoare selectată i restabilește de fiecare dată când este pornit, până când este alesa o altă culoare.

**4. ÎNCĂRCARE**
Opriti lanternă frontală i descoperiți capacul protector din silicon. Conectați cablul USB-A al cablului de încărcare la un încărcător de perete i cablata capul de intrare al lămpii frontale.
n timpul ncararii, segmentele indicatoare vor dăți, asand nivelul curent al bateriei. După încărcarea completă, toate segmentele vor rămâne

Focalizarea luminii:
Pentru a regla unghiul fasciculului, rotiti mecanisml de focalizare spre dreapta sau spre stânga.

Funcția de memorie:
Lanternul își amintește automat ultima culoare selectată i restabilește de fiecare dată când este pornit, până când este alesa o altă culoare.

**4. ÎNCĂRCARE**
Opriti lanternă frontală i descoperiți capacul protector din silicon. Conectați cablul USB-A al cablului de încărcare la un încărcător de perete i cablata capul de intrare al lămpii frontale.
n timpul ncararii, segmentele indicatoare vor dăți, asand nivelul curent al bateriei. După încărcarea completă, toate segmentele vor rămâne

**4. ÎNCĂRCARE**
Opriti lanternă frontală i descoperiți capacul protector din silicon. Conectați cablul USB-A al cablului de încărcare la un încărcător de perete i cablata capul de intrare al lămpii frontale.
n timpul ncararii, segmentele indicatoare vor dăți, asand nivelul curent al bateriei. După încărcarea completă, toate segmentele vor rămâne

aprinse constant. După încălzire, deconectați cablul și închideți bine capacul protector pentru a preveni pătrunderea apei și a prafului în lanternă frontală.
**5. INDICAREA NIVELULUI BATERIEI**
Când lumina este stinsă, o singură apăsare a butonului lateral activează indicatorul LED pentru a afișa nivelul rămas al bateriei. Indicația rămâne vizibilă timp de 3 secunde, cu excepția cazului în care este oprită mai devreme printr-o altă apăsare a butonului. De fiecare dată când lumina se aprinde, indicatorul nivelului bateriei se afișează automat timp de 3 secunde.
**6.6. Căutarea termenilor**
Acest manual este disponibil în diferite limbi. Pentru a găsi termenii care apar în acest manual, utilizați funcția de căutare a termenilor.
**6.7. Zăria la o rășină**
Este posibil să apară o rășină pe suprafața bateriei. Dacă este necesar, utilizați un ștergător de sticlă pentru a îndepărta rășina.
**6.8. Încălzirea bateriei**
Bateria poate să se încălzească în timpul utilizării. Acest lucru este normal și nu reprezintă o problemă. Dacă bateria este încălzită, este posibil să se reducă durata de viață a bateriei.
**6.9. Încălzirea bateriei**
Bateria poate să se încălzească în timpul utilizării. Acest lucru este normal și nu reprezintă o problemă. Dacă bateria este încălzită, este posibil să se reducă durata de viață a bateriei.
**6.10. Încălzirea bateriei**
Bateria poate să se încălzească în timpul utilizării. Acest lucru este normal și nu reprezintă o problemă. Dacă bateria este încălzită, este posibil să se reducă durata de viață a bateriei.

**7. A DOBŌZ TARTALMA**
**7.1** Feljelme.
**7.2** Feljat.
**7.3** Trokebel.
**7.4** Garanciajegy.

**8. KARBANTARTAS**
A lithium-polymer akkumulator optimalis teljesitmenyenek megerese érdekében negyhavonta toltse fel a tarolt feljarmet. Ne tarolja a feljarmet lemerült akkumulátorral.
Tartsa a feljarmet sarozan és tisztán. Nedves vagy szaros körülményben között történ hasznalan udan tarolja fe luha, szaroz ruhatal a szenyezedesek és a nedvesség eltavalasara. Ne használjon suroloszerkezet vagy oldoszerkezet a feljarmat, mivel ezek karosthatjak a felületet, és teljeseteket vagy megkarosthatjak az üveget.
Kerülje a feljarmat szelesoseges homerskeletnek kiteve, mivel ez lebonthatja az akkumulátorát és karosthatja a belső alkatrészeket.
A feljarmat hozos, szaroz, közvetlen napfenyolt vedett helyen tarolja a ho közvetlen karosodas megelőzése érdekében.
Rendszeresen ellenorzze a feljarmt kopását és elhasználását, és szukse esetén cserélje ki a kenyeles és illusztres megelőzése érdekében.
A feljarma LED-es fenyforas nem cserélhető.
Amikor a LED eléri eltartama végét, a teljes feljarmt kell cserelni.

**9. FIGYELMEZTETESEK**
A feljarma nagy intenzitás fény szemkarosodast okozhat. Kerülje a közvetlen szembe vilagast, mivel ez sérülést okozhat.
A feljarmat gyermekektol elzárva.
A gyártó nem vállal felelosseget a jelen utasasok és elhasználását eredo karokert. A gyártó fenntartja a jogát a kezikony modostasara – a jelenlegi verzió letölthető a weboldalrol a QR-kód beolvasasal.

**10. GARANCIA**
A fenyforasra 2 év garancia vonatkozik. A garancia nem vonatkozik a tartozékokra. A garanciás idosak alatt a hibás fenyforas kiszerelheto vagy visszakuldeheto a vasarolt igazoló bizonylattal és az oszes tartozékkal együtt. A korlátozott garancia hatálya alal nem tartoznak a következők:
A termék nem rendeltetesero használása, amely a termék szerves alkatrészeinek karosodast okozza;
Jogoslatlan szerelesek vagy a terméknek keletkezett súlyos mechanikai sérülés;
Vis maior okozta kár.

**RO - ROMNA**
Lanterna frontală LED reincarcabal.
Vă multimban ca ati ales produsul nostru Vă rugăm si cutiți manualul de utilizare înainte de utilizare.

**1. SPECIFICATII**
1.1 Flux luminos
1.2 Durată de funcționare
1.3 Distana fasciculului
1.4 Intensitatea luminii
1.5 Tip de LED(ur)
1.6 Temperatura culorii luminii
1.7 Unghiul fasciculului
1.8 Tipul bateriei
1.9 Parametri de intrare
1.10 Tipul aproximativ de încărcare
1.11 Rata de protecție împotriva prafului i umiditatii
1.12 Rata de rezistena la impact
1.13 Dimensiunile produsului
1.14 Greutatea produsului
1.15. Materiale ale produsului: Poliamidă, policarbonat

\* Puterea masurate pe durata totală de funcționare, inclusiv perioadele de putere redusă cauzate de protecția incorporată la supraîncălzire. Performana reală poate varia în funcție de mediul de funcționare.

**2. PREZENTARE GENERALĂ A PRODUSULUI**
2.1 Buton rotativ;
2.2 Buton lateral;
2.3 Buton senzor;
2.4 Mecanism de focalizare a luminii;
2.5 Lumină rosie;
2.6 Lumină verde;
2.7 Indicator senzor;
2.8 Indicator baterie;
2.9 Port de încărcare.

**3. INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE**
**PORNIREA**
Luminii és reglarea luminozitatii se fac prin rotirea comutatorului rotativ. Pentru a aprinde lumina la cel mai scăzut nivel de luminizate, rotiti comutatorul cu un pas înainte. Pentru a crește luminizata, continuați să rotiti comutatorul. Acest lucru vă permite să comutați rapid între moduri: Sazut  Mediu  Mare  Turbo (sau modul intermittent dacă este selectată lumina Rosie sau Verde).

**OPRIREA:**
Cu lampa aprinsă, rotiti comutatorul complet înapoi în poziția „OPRT” pentru a o opri.
Selectarea culorii luminii:
Cu lampa aprinsă, apăsăți i mențineți apăsat butonul lateral timp de 0,5 secunde pentru a parcurge culorile disponibile: Alb  Rosu  Verde.

Mod senzor de mișcare:
Cu lampa aprinsă, faceți clic un singur clic pe butonul senzor pentru a activa modul senzor de mișcare. Un indicator luminos de lângă butonul senzor este va aprinde pentru a confirma activarea.

n timp ce senzorul este activ, mișcați mâna la aproximativ 5 cm în fața lămpii pentru a o opri temporar. Mișcați din nou mâna pentru a o reactiva în ultimul mod selectat.

Pentru a deactiva senzorul, i faceți clic din nou pe butonul senzorului, i rotiti comutatorul rotativ în poziția „OFF”.

Focalizarea luminii:
Pentru a regla unghiul fasciculului, rotiti mecanisml de focalizare spre dreapta sau spre stânga.

Funcția de memorie:
Lanternul își amintește automat ultima culoare selectată i restabilește de fiecare dată când este pornit, până când este alesa o altă culoare.

**4. ÎNCĂRCARE**
Opriti lanternă frontală i descoperiți capacul protector din silicon. Conectați cablul USB-A al cablului de încărcare la un încărcător de perete i cablata capul de intrare al lămpii frontale.
n timpul ncararii, segmentele indicatoare vor dăți, asand nivelul curent al bateriei. După încărcarea completă, toate segmentele vor rămâne

Focalizarea luminii:
Pentru a regla unghiul fasciculului, rotiti mecanisml de focalizare spre dreapta sau spre stânga.

Funcția de memorie:
Lanternul își amintește automat ultima culoare selectată i restabilește de fiecare dată când este pornit, până când este alesa o altă culoare.

**4. ÎNCĂRCARE**
Opriti lanternă frontală i descoperiți capacul protector din silicon. Conectați cablul USB-A al cablului de încărcare la un încărcător de perete i cablata capul de intrare al lămpii frontale.
n timpul ncararii, segmentele indicatoare vor dăți, asand nivelul curent al bateriei. După încărcarea completă, toate segmentele vor rămâne

Focalizarea luminii:
Pentru a regla unghiul fasciculului, rotiti mecanisml de focalizare spre dreapta sau spre stânga.

Funcția de memorie:
Lanternul își amintește automat ultima culoare selectată i restabilește de fiecare dată când este pornit, până când este alesa o altă culoare.

**4. ÎNCĂRCARE**
Opriti lanternă frontală i descoperiți capacul protector din silicon. Conectați cablul USB-A al cablului de încărcare la un încărcător de perete i cablata capul de intrare al lămpii frontale.
n timpul ncararii, segmentele indicatoare vor dăți, asand nivelul curent al bateriei. După încărcarea completă, toate segmentele vor rămâne

**4. ÎNCĂRCARE**
Opriti lanternă frontală i descoperiți capacul protector din silicon. Conectați cablul USB-A al cablului de încărcare la un încărcător de perete i cablata capul de intrare al lămpii frontale.
n timpul ncararii, segmentele indicatoare vor dăți, asand nivelul curent al bateriei. După încărcarea completă, toate segmentele vor rămâne

**4. ÎNCĂRCARE**
Opriti lanternă frontală i descoperiți capacul protector din silicon. Conectați cablul USB-A al cablului de încărcare la un încărcător de perete i cablata capul de intrare al lămpii frontale.
n timpul ncararii, segmentele indicatoare vor dăți, asand nivelul curent al bateriei. După încărcarea completă, toate segmentele vor rămâne

aprinse constant. După încălzire, deconectați cablul și închideți bine capacul protector pentru a preveni pătrunderea apei și a prafului în lanternă frontală.
**5. INDICAREA NIVELULUI BATERIEI**
Când lumina este stinsă, o singură apăsare a butonului lateral activează indicatorul LED pentru a afișa nivelul rămas al bateriei. Indicația rămâne vizibilă timp de 3 secunde, cu excepția cazului în care este oprită mai devreme printr-o altă apăsare a butonului. De fiecare dată când lumina se aprinde, indicatorul nivelului bateriei se afișează automat timp de 3 secunde.
**6.6. Căutarea termenilor**
Acest manual este disponibil în diferite limbi. Pentru a găsi termenii care apar în acest manual, utilizați funcția de căutare a termenilor.
**6.7. Zăria la o rășină**
Este posibil să apară o rășină pe suprafața bateriei. Dacă este necesar, utilizați un ștergător de sticlă pentru a îndepărta rășina.
**6.8. Încălzirea bateriei**
Bateria poate să se încălzească în timpul utilizării. Acest lucru este normal și nu reprezintă o problemă. Dacă bateria este încălzită, este posibil să se reducă durata de viață a bateriei.
**6.9. Încălzirea bateriei**
Bateria poate să se încălzească în timpul utilizării. Acest lucru este normal și nu reprezintă o problemă. Dacă bateria este încălzită, este posibil să se reducă durata de viață a bateriei.
**6.10. Încălzirea bateriei**
Bateria poate să se încălzească în timpul utilizării. Acest lucru este normal și nu reprezintă o problemă. Dacă bateria este încălzită, este posibil să se reducă durata de viață a bateriei.

**7. A DOBŌZ TARTALMA**
**7.1** Feljelme.
**7.2** Feljat.
**7.3** Trokebel.
**7.4** Garanciajegy.

**8. KARBANTARTAS**
A lithium-polymer akkumulátor optimális teljesitmenyenek megerese érdekében négyhavonta töltsé fel a tarolt feljarmet. Ne tarolja a feljarmet lemerült akkumulátorral.
Tartsa a feljarmet sarozan és tisztán. Nedves vagy szaros körülményben között történ hasznalan udan tarolja fe luha, szaroz ruhatal a szenyezedesek és a nedvesség eltavalasara. Ne használjon suroloszerkezet vagy oldoszerkezet a feljarmat, mivel ezek karosthatjak a felületet, és teljeseteket vagy megkarosthatjak az üveget.
Kerülje a feljarmat szelesoseges homerskeletnek kiteve, mivel ez lebonthatja az akkumulátorát és karosthatja a belső alkatrészeket.
A feljarmat hozos, szaroz, közvetlen napfenyolt vedett helyen tarolja a ho közvetlen karosodas megelőzése érdekében.
Rendszeresen ellenorzze a feljarmt kopását és elhasználását, és szukse esetén cserélje ki a kenyeles és illusztres megelőzése érdekében.
A feljarma LED-es fenyforas nem cserélhető.
Amikor a LED eléri eltartama végét, a teljes feljarmt kell cserelni.

**9. FIGYELMEZTETESEK**
A feljarma nagy intenzitás fény szemkarosodast okozhat. Kerülje a közvetlen szembe vilagast, mivel ez sérülést okozhat.
A feljarmat gyermekektol elzárva.
A gyártó nem vállal felelosseget a jelen utasasok és elhasználását eredo karokert. A gyártó fenntartja a jogát a kezikony modostasara – a jelenlegi verzió letölthető a weboldalrol a QR-kód beolvasasal.

**10. GARANCIA**
A fenyforasra 2 év garancia vonatkozik. A garancia nem vonatkozik a tartozékokra. A garanciás idosak alatt a hibás fenyforas kiszerelheto vagy visszakuldeheto a vasarolt igazoló bizonylattal és az oszes tartozékkal együtt. A korlátozott garancia hatálya alal nem tartoznak a következők:
A termék nem rendeltetesero használása, amely a termék szerves alkatrészeinek karosodast okozza;
Jogoslatlan szerelesek vagy a termeknek keletkezett sulyos mechanikai sérülés;
Vis maior okozta kar.

**RO - ROMÂNĂ**
Lanternă frontală LED reincarcabal.
Vă multimban ca ati ales produsul nostru Vă rugăm si cutiți manualul de utilizare înainte de utilizare.

**1. SPECIFICATII**
1.1 Flux luminos
1.2 Durată de funcționare
1.3 Distana fasciculului
1.4 Intensitatea luminii
1.5 Tip de LED(ur)
1.6 Temperatura culorii luminii
1.7 Unghiul fasciculului
1.8 Tipul bateriei
1.9 Parametri de intrare
1.10 Tipul aproximativ de încărcare
1.11 Rata de protecție împotriva prafului i umiditatii
1.12 Rata de rezistena la impact
1.13 Dimensiunile produsului
1.14 Greutatea produsului
1.15. Materiale ale produsului: Poliamidă, policarbonat

\* Puterea masurate pe durata totală de funcționare, inclusiv perioadele de putere redusă cauzate de protecția incorporată la supraîncălzire. Performana reală poate varia în funcție de mediul de funcționare.

**2. PREZENTARE GENERALĂ A PRODUSULUI**
2.1 Buton rotativ;
2.2 Buton lateral;
2.3 Buton senzor;
2.4 Mecanism de focalizare a luminii;
2.5 Lumină rosie;
2.6 Lumină verde;
2.7 Indicator senzor;
2.8 Indicator baterie;
2.9 Port de încărcare.

**3. INSTRUCȚIUNI DE UTILIZARE**
**PORNIREA**
Luminii és reglarea luminozitatii se fac prin rotirea comutatorului rotativ. Pentru a aprinde lumina la cel mai scăzut nivel de luminizate, rotiti comutatorul cu un pas înainte. Pentru a crește luminizata, continuați să rotiti comutatorul. Acest lucru vă permite să comutați rapid între moduri: Sazut  Mediu  Mare  Turbo (sau modul intermittent dacă este selectată lumina Rosie sau Verde).

**OPRIREA:**
Cu lampa aprinsă, rotiti comutatorul complet înapoi în poziția „OPRT” pentru a o opri.
Selectarea culorii luminii:
Cu lampa aprinsă, apăsăți i mențineți apăsat butonul lateral timp de 0,5 secunde pentru a parcurge culorile disponibile: Alb  Rosu  Verde.

Mod senzor de mișcare:
Cu lampa aprinsă, faceți clic un singur clic pe butonul senzor pentru a activa modul senzor de mișcare. Un indicator luminos de lângă butonul senzor este va aprinde pentru a confirma activarea.

n timp ce senzorul este activ, mișcați mâna la aproximativ 5 cm în fața lămpii pentru a o opri temporar. Mișcați din nou mâna pentru a o reactiva în ultimul mod selectat.

Pentru a deactiva senzorul, i faceți clic din nou pe butonul senzorului, i rotiti comutatorul rotativ în poziția „OFF”.

Focalizarea luminii:
Pentru a regla unghiul fasciculului, rotiti mecanisml de focalizare spre dreapta sau spre stânga.

Funcția de memorie:
Lanternul își amintește automat ultima culoare selectată i restabilește de fiecare dată când este pornit, până când este alesa o altă culoare.

**4. ÎNCĂRCARE**
Opriti lanternă frontală i descoperiți capacul protector din silicon. Conectați cablul USB-A al cablului de încărcare la un încărcător de perete i cablata capul de intrare al lămpii frontale.
n timpul ncararii, segmentele indicatoare vor dăți, asand nivelul curent al bateriei. După încărcarea completă, toate segmentele vor rămâne

Focalizarea luminii:
Pentru a regla unghiul fasciculului, rotiti mecanisml de focalizare spre dreapta sau spre stânga.

Funcția de memorie:
Lanternul își amintește automat ultima culoare selectată i restabilește de fiecare dată când este pornit, până când este alesa o altă culoare.

**4. ÎNCĂRCARE**
Opriti lanternă frontală i descoperiți capacul protector din silicon. Conectați cablul USB-A al cablului de încărcare la un încărcător de perete i cablata capul de intrare al lămpii frontale.
n timpul ncararii, segmentele indicatoare vor dăți, asand nivelul curent al bateriei. După încărcarea completă, toate segmentele vor rămâne

Focalizarea luminii:
Pentru a regla unghiul fasciculului, rotiti mecanisml de focalizare spre dreapta sau spre stânga.

Funcția de memorie:
Lanternul își amintește automat ultima culoare selectată i restabilește de fiecare dată când este pornit, până când este alesa o altă culoare.