

Va multumim pentru ca ati ales unul dintre produsele noastre. Pentru a va familiariza cu acest produs, va rugam sa cititi instructiunile urmatoare.

**LED LENSER 8307** – R Led Lenser M7R ; Versiune: 2.0 ; Baterie: 1x ICR 18650 baterie litiu-ion reincarcabila (Item nr. 7704)

**Pornire si oprire lanterna** . Pentru a porni sau a opri lanterna , apasati butonul de la capatul lanternei pentru a ajunge la iluminare maxima.

MR7 este echipata cu tehnologia **Smart Light (SLT)**. Folosind un microprocesor, iluminarea LED este controlata si pot fi folosite diverse moduri de iluminare si functii. Folosind un singur intrerupator, interfata utilizatorului a fost conceputa simpla si prietenoasa si astfel permite utilizatorului sa activeze lumina la setarea iluminare maxima. Lanterna are diverse functii de iluminare. Exista doua moduri de Energy Management (Gestionarea energiei), trei moduri de iluminare si o multime de functii. Pentru a porni sau a opri lanterna si pentru a alege moduri diferite se foloseste intrerupatorul de la capatul lanternei. Sunt trei tipuri de folosire a intrerupatorului. Puteti sa apasati, sa atingeti (intrerupatorul este apasat usor, o singura data, fara a se exercita presiune ridicata si lanterna salveaza setarea anterioara atunci cand nu mai este apasat) si sa faceti acest lucru in continuare.

**Moduri de gestionare a energiei** . Alegand unul dintre cele doua moduri luati o decizie referitoare la felul in care folositi energia bateriei reincarabile.

1. Modul de economisire a energiei: acest mod permite lanternei sa controleze iluminarea folosind tehnologia Smart Light (SLT). Iluminarea se va adapta comportamentului real al utilizarii normale a unei lanterne.
2. Modul curent constant: acest mod permite folosirea continua a tuturor programelor de iluminare cu lumina constanta, reglate doar de unitatea integrata de control a temperaturii.

In ambele moduri de gestionare a energiei, luminozitatea functiei Boost (Amplificare) si modul Power (100%) ramane la un nivel constant pentru aproximativ doua minute si apoi scade in urmatoarele cinci minute la aproximativ 60% din luminozitatea maxima in Modul curent constant si la aproximativ 50% in Modul de economisire a energiei. In Modul curent constant ramane la 60% pana cand bateria se descarca. In Modul de economisire a energiei, 50% din luminozitatea maxima ramane aproximativ 25 de minute, apoi scade la 15%. Acest procent de luminozitate ramane pana cand bateriile se descarca. Pentru a schimba de la un mod de gestionare a energiei la altul trebuie sa atingeti intrerupatorul de 8 ori si apoi sa schimbati in mai putin de 5 secunde. In cazul in care ati schimbat la Modul de economisire a energiei, lanterna indica acest lucru printr-o pornire luminoasa si o diminuare a luminozitatii pana cand se opreste, dupa 3 secunde. In cazul in care ati schimbat la Modul curent constant, lanterna indica acest lucru printr-o pornire luminoasa si o oprire brusca dupa 3 secunde.

**Moduri de iluminare si functii** . Alegand unul dintre cele trei moduri de iluminare (1. Profesional, 2. Usor si 3. Tactical Defence – protectie tactica) si una dintre functii, alegeti intre cele trei programe de iluminare. Atunci cand lanterna este stinsa, atingeti de 4 ori intrerupatorul si astfel porniti lanterna. Dupa o activare reusita lanterna va confirma acest lucru printr-un numar de flash-uri corespunzatoare modului de iluminare activat.

#### 1. Profesional:

In cazul in care sunteti in acest mod, lanterna porneste cu functia Power (100%) atunci cand schimbati ca in toate celelalte trei moduri de iluminare. Atunci aveti doua optiuni. Puteti sa atingeti intrerupatorul pentru a activa functia Low Power (Putere scazuta). Continuand sa atingeti intrerupatorul , veti ajunge eventual la alte functii ale acestui mod de iluminare. Se incepe cu functia Blink (3Hz), apoi functia S.O.S. si ultima functie este Strobe (20Hz). Secventa fiecarui mod de iluminare este ciclica, astfel incat data viitoare cand atingeti intrerupatorul sa reveniti la functia Power (100%). Ca in toate celelalte moduri de iluminare, pentru a porni lanterna este necesar doar sa schimbati, indiferent ce functie folositi in acel moment.

#### 2. Usor:

Acest mod de iluminare a fost inclus pentru toti utilizatorii care prefera un program de iluminare foarte usor, fara multe functii. Ca si Modul Profesional, acest mod de iluminare incepe cu functia Power (100%) si mai aveti de asemenea doua optiuni. Puteti sa atingeti intrerupatorul pentru a activa functia Low power. Cealalta posibilitate este sa atingeti si sa tineti astfel pentru diminuare continua si sa alegeti luminozitatea dorita lasand liber intrerupatorul. In modul Usor, nu sunt alte functii, asa ca reveniti la functia Power (100%) atingand din nou intrerupatorul. Secventa programelor de iluminare este ciclica. Schimbati pentru a opri lanterna.

#### 3. Tactical Defence:

Acest mod de iluminare a fost inclus pentru toti cei care prefera un program de iluminare foarte usor, cu acces rapid la functia Defence Strobe. Singura diferenta intre modul Tactical Defence si modul Usor este ca functia Dim a fost inlocuita cu functia Defence Strobe (20Hz). Secventa programelor de iluminare este ciclica; opriti lanterna atunci cand schimbati.

Functia Boost . Atunci cand lanterna este oprita, atingeti intrerupatorul si tineti asa pentru a folosi functia Boost. Functia Boost este independenta de modul de iluminare activat.

**Sistem de focalizare rapida 1** (cu o singura mana) . Aceasta lanterna prezinta capacitate de focalizare. Pentru a regla fasciculul astfel incat sa corespunda aplicatiei dumneavoastra, pur si simplu impingeti capul lanternei inainte sau inapoi cu ajutorul degetului mare. Fiecare pozitie poate fi blocata folosind functia Fast locking (blocare rapida), rascuind capul lanternei in partea stanga. Atunci sistemul de focalizare rapida poate fi din nou folosit.

**Incarcare** . Opriti lanterna in timpul incarcarii. Asezati lanterna in incarcatorul magnetic si conectati-l la o sursa de energie. Apoi bransati adaptorul intr-o priza.

Lumina indicator incarcare 2 :

Rosu- se incarca

Verde – incarcata complet, lanterna este gata de folosire

Verde semnalizator – procedeu de masurare, pre-incarcare (dupa descarcarea completa a bateriei sau daca nu este folosita timp indelungat) poate dura pana la 300 de secunde.

Rosu semnalizator – indica o eroare (ex. Scurt circuit, pozitie gresita in incarcator)

**Inlocuirea bateriilor** . Nu conteaza ce mod de economisire a energiei ati ales, dar lanterna va anunta descarcarea bateriei semnalizand cu 3 Hz. Schimbarea bateriilor nu are niciun efect asupra modurilor alese inainte. Pentru a schimba bateria, va rugam sa opriti mai intai lanterna, apoi sa desurubati capacul de la capatul acesteia. Scoateti bateria uzata si folositi-o in mod corect. Introduceti noile baterii, respectand polaritatea (+) si (-). Inchideti lanterna, insuruband la loc capacul.

**Important** – cand introduceti baterii noi, respectati polaritatea (+) si (-) care este marcata pe lacașul bateriilor. Daca bateria reincarcabila litiu-ion LED LENSER ICR 18650 originala este introdusa incorect, lanterna nu va functiona si indicatorul nu se va aprinde. Daca folositi alta baterie decat LED LENSER ICR 18650 (Item nr. 7704), partea electronica a lanternei poate fi afectata de introducerea bateriilor nepotrivite.

#### **Baterie**

1 x 8307-R POWER SUPPLY 3

1 x 8307-R incarcator magnetic USB 4

1 x 8307-R suport incarcator (poate fi fixat pe perete) 5

1 x P7 Intelligent Clip (Item nr. 0317, caruia i se potrivesc curele pana la 60 mm. In cazul in care ati pozitionat lanterna in acest clip inteligent, puteti sa il fixati la curea si sa intoarceti lanterna in directia dorita)

**AVERTISMENT** . Nu indreptati lumina lanternei catre ochii cuiva. Daca fasciculul patrunde direct in ochii dumneavoastra, priviti imediat in alta parte. Nu folositi instrumente de amplificare care ar putea sa focalizeze fasciculul. In situatia folosirii comerciale, utilizatorul lanternei trebuie sa intrebuinteze acest produs in concordanta cu legile locale si cu reglementarile.

#### **CERTIFICAT DE GARANȚIE**

Produsul: Lanterna **Led Lenser** Seria: ..... Data cumpărării: .....

Vânzător.....Adresă .....

Durata medie de utilizare: **60** luni . Produsului identificat mai sus i se acordă un termen de garanție de **60** luni de la data cumpărării pentru lanterna si **24** luni de la data cumpararii pentru acumulatori. Perioada de garanție se acordă pentru orice defecțiune de fabricație. Produsul corespunde descrierii si calităților produsului mostra sau model prezentat de vânzător și scopului solicitat de către consumator, scop pentru care sunt utilizate in mod normal produsele de acelasi tip. Eventualele defecțiuni de fabricație se vor remedia de către S.C. ARROW INTERNATIONAL SRL la sediul din Str. Apusului, nr.5, Sat Catelu, Comuna Glina, Jud. Ilfov, cod 077105, tel.021-2210690, în calitate de importator al produsului, prin intermediul magazinului de unde a fost cumpărat produsul și vor fi efectuate în cadrul unei perioade rezonabile de timp, stabilite de comun acord cu cumparatorul, ce nu va depași 15 zile calendaristice.

Cumpărătorul are obligația să prezinte acest certificat de garanție și bonul de casă o dată cu produsul, în cazul unor reclamații. Prezentul Certificat de Garanție nu acoperă defecțiuni survenite ca urmare a exploatării sau a întreținerii defectuoase a produsului, a utilizării în scopuri ce nu corespund conformității, defecțiuni datorate abuzului, neglijării sau dezmembrării. Garanția nu se acordă suprafețelor de acoperire, accesoriilor, bateriilor, scurgeri ale bateriilor, ambalajului. Certificatul de Garantie nu modifică drepturile consumatorului stipulate in legea 449/2003.

Vânzător

Cumpărător

Semnatura .....

Semnatura .....

Stampila .....