

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 Led Lenser M7 Versiune: 2.0 ; Baterii: 4x AAA/LR03 (1.5V DC) (Item nr. 7721)

Pot fi folosite de asemenea toate tipurile de baterii AAA, inclusiv bateriile cu intensitate ridicata si acumulatori 1.2 V AAA (NiMH).

M7 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. Acest lucru permite utilizatorului sa activeze lumina la setarea iluminare maxima. Oferă diverse tipuri 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 (Acest lucru inseamna ca intrerupatorul este apasat usor, o singura data, fara a se exercita presiune ridicata. Atunci cand nu mai atingeti intrerupatorul, acesta ramane la fel ca inainte.) 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 bateriilor/acumulatorilor.

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, functia BOOST (Amplificare) incepe cu 130% si modul Power cu 100%. Luminozitatea ramane 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 bateriile sunt descarcate. In Modul de economisire a energiei, 50% din luminozitatea maxima ramane aproximativ 25 de minute si 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, luati o decizie referitoare la programele de iluminare. Atunci cand lanterna este stinsa, atingeti de 4 ori intrerupatorul si astfel porniti lanterna. Vetii activa modul urmator in ordinea 1,2,3, 1, 2, 3, 1....Dupa o activare reusita a lanternei 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 si aveti acces direct la cele 15 procente de luminozitate in functia Dim. Cealalta posibilitate este sa atingeti si sa tineti astfel pentru reglare continua si sa alegeti luminozitatea dorita lasand liber intrerupatorul. Atunci orice atingere ulterioara duce la accesarea celorlalte 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 si aveti acces direct la cele 15 procente de luminozitate din functia Dim. Cealalta posibilitate este sa atingeti si sa tineti astfel pentru reglare 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 (Protectie blit electronic.) 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 cu pana la 130% luminozitate. Functia Boost este independenta de modul de iluminare activat.

Sistem de focalizare rapida (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 rascind capul lanternei in partea cealalta. Atunci sistemul de focalizare rapida poate fi din nou folosit.

Inlocuirea bateriilor. Nu conteaza ce mod de economisire a energiei ati ales, dar lanterna va anunta descarcarea bateriilor semnalizand cu 3 Hz. Schimbarea bateriilor nu are niciun efect asupra modurilor alese inainte. Pentru a schimba bateriile, va rugam sa opriti mai intai lanterna, apoi sa desurubati capacul de la capatul acesteia. Scoateti bateriile uzate (descarcate) si folositi-le 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 lacasul bateriilor. Daca sunt introduse incorect, pot fi deteriorate si pot provoca o explozie. Nu permiteti ca vreun material conductor sa atingă contactele aurii ale lacasului bateriilor, pentru ca ar putea produce defectiuni sau o explozie.

Baterii . La aceasta lanterna puteti sa folositi baterii si acumulatori. Nu incercati niciodata sa reincarcati bateriile sau sa folositi baterii noi si uzate impreuna. Schimbati toate bateriile/acumulatorii in acelasi timp si folositi baterii/acumulatori de calitate si doar de acelasi tip. Daca intentionati sa nu folositi lanterna o lunga perioada de timp, scoateti bateriile pentru a evita ca acestea sa curga si sa deterioreze lanterna. Bateriile descarcate trebuie de asemenea scoase. Bateriile uzate sunt reziduuri inflamabile si trebuie intrebuintate conform reglementarilor guvernamentale.

Accesorii. Unele versiuni ale acestui produs este posibil sa fie livrate cu Intelligent Clip, 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 intoarcati M7 in functie de necesitati.

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

Semnatura

Stampila

Cumpărător

Semnatura