

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

Articol LED LENSER 8408 – R Led Lenser X7R **Versiune:** 1.0 **Baterie:** 1x ICR 18650 baterie litiu-ion reincarcabila (Articol nr. 7704).

Pornire si oprire lanterna - Pentru a porni sau a opri lanterna si pentru a alege unul dintre cele trei programe de iluminare, apasati butonul de la capatul lanternei. Daca folositi in calatorie, va rugam sa respectati reglementarile statelor referitoare la semnale de trafic pe drumuri publice.

X7R este echipata cu tehnologia Smart Light (SLT). Folosind un microprocesor, iluminarea LED este controlata si pot fi folosite diverse moduri de iluminare si functii. Datorita unui singur intrerupator, interfata are un design simplu si prietenos si astfel permite utilizatorului sa activeze lumina la setarea iluminare maxima. Lanterna are diverse functii de iluminare. Exista doua moduri Energy, trei programe de iluminare si opt functii de iluminare. Pentru a porni sau a opri lanterna si pentru a alege intre moduri diferite se foloseste intrerupatorul de la capatul lanternei. Sunt trei moduri de folosire a intrerupatorului. Puteti sa schimbati, puteti 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 puteti sa tineti apasat in continuare.

Moduri de gestionare a energiei - Alegand modul de baza de economisire a energiei sau Curent constant luati o decizie referitoare la felul in care folositi energia bateriei reincarcabile.

1. Modul de economisire a energiei: acest mod permite lanternei sa controleze iluminarea folosind tehnologia Smart Light (SLT) integrata. 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.

In ambele moduri de gestionare a energiei, luminozitatea functiilor Boost (Amplificare) si 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 bateria 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.

Programe si functii de iluminare - Puteti sa alegeti unul dintre cele trei programe de iluminare (1. Profesional, 2. Usor si 3. Defence – protectie) si functii. 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 programului 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 programe de iluminare. Atunci aveti doua optiuni. Puteti sa atingeti intrerupatorul pentru a activa 15% luminozitate din functia Dim. Alternativ tineti apasat butonul pentru diminuare continua si alegeti luminozitatea dorita, eliberand butonul. 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 Defence Strobe (20Hz) (Blit protectie). 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 opri lanterna este necesar doar sa apasati butonul, indiferent ce functie de iluminare 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 15% luminozitate din functia Dim. Alternativ tineti apasat butonul pentru atenuare continua si alegeti luminozitatea dorita, eliberand butonul. In modul Usor, nu sunt alte functii, asa ca reveniti la functia Power (100%) atingand din nou intrerupatorul. Secventa programelor de iluminare este ciclica si pentru a opri lanterna apasati pur si simplu butonul.

3. 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 Defence si modul Usor este ca functia Dim a fost inlocuita cu functia Defence Strobe (20Hz). Secventa programelor de iluminare este ciclica atunci cand atingeti butonul si opriti lanterna cand pur si simplu apasati butonul.

Functia de iluminare 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 (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) 1, rascind butonul de pe capul lanternei catre dreapta. Pentru a regla din nou fasciculul puteti deblocati focarul intorcand butonul de pe capul lanternei in pozitia originala. 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 bateriei reincarcabile - Nu conteaza ce mod de gestionare a energiei ati ales, dar lanterna va anunta descarcarea bateriei semnalizand cu 3 Hz. Daca modul de folosire a bateriei este necorespunzator, va rugam sa-l schimbati. 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 noua baterie, respectand polaritatea (+) si (-). Inchideti lanterna, insuruband la loc capacul. Important – cand introduceti baterii noi, respectati polaritatea (+) si (-) care este marcata pe lacasul 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 (Articol nr. 7704), partea electronica a lanternei poate fi afectata de introducerea bateriilor nepotrivite.

Baterie reincarcabila - Doar LED LENSER ICR 18650 poate fi folosita la aceasta lanterna (articol nr.7704, design special al contactelor in combinatie cu o protectie modificata PCB pentru siguranta maxima si pentru performanta.) Daca intentionati sa nu folositi lanterna o lunga perioada de timp, scoateti bateria si depozitati-o intr-un loc racoros (nu in frigider), pentru a-i prelungi durata de viata. Bateriile uzate sunt reziduuri inflamabile si trebuie intrebuintate conform reglementarilor legii.

Intretinere si curatare - Curatati lanterna si toate accesoriile numai cu o carpa moale, uscata, care sa nu fie pufoasa. Daca vreun cablu sau o conexiune electrica este deteriorata, scoateti imediat din functiune dispozitivul.

Accesorii :

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 intoarceți lanterna in directia dorita)

AVERTISMENT ! Nu indreptati lumina lanternei catre ochii persoanelor din apropiere. 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 GARANTIE

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 Garanție nu modifică drepturile consumatorului stipulate in legea 449/2003.

Vânzător

Cumpărător

Semnatura

Semnatura

Stampila