

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 : 8421 – R Led Lenser X21R **Versiune:** 2.0

Baterii: 4x D Ni-MH pachet baterie (Articol nr. 7783)

Pornire si oprire lanterna - Pentru a porni sau a opri lanterna , apasati butonul de la capatul lanternei. Daca o folositi in calatorie, va rugam sa respectati reglementarile nationale.

Focalizare rapida - Lanterna poate fi focalizata folosind functia Speed Focus. Pentru a regla fasciculul, pur si simplu trageti sau impingeti capul lanternei inainte sau inapoi.

X21R 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 energie, trei programe de iluminare si opt functii de iluminare. 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 reincarcabile.

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 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 - Puteti sa alegeți unul dintre cele trei programe de iluminare (1. Profesional, 2. Usor si 3. Defence – protectie tactica) si functiile 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 15% luminozitate din functia Dim. Alternativ, tineti butonul apasat pentru diminuare continua si alegeți 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). 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 15% luminozitate din functia Dim. Alternativ, tineti butonul apasat pentru diminuare continua si alegeți 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 pur si simplu apasati 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 daca atingeti butonul; opriti lanterna atunci cand apasati butonul.

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.

Indicator incarcare baterie 1 - Indicatorul de incarcare de deasupra butonului arata volumul bateriei. Atunci cand lanterna este pornita, indicatorul LED isi schimba culorile in functie de volumul bateriei.

Verde – incarcata complet

Rosu- energie normala

Rosu semnalizator – energie insuficienta

Cu 5-15 minute inainte de descarcarea bateriei, led-ul de la capatul lanternei va anunta nivelul energiei bateriilor, semnalizand cu frecventa 3 Hz, de 3 ori la fiecare 10 secunde.

Incarcare - Opriti lanterna inainte de incarcare. Va rugam sa respectati pasii urmasi atunci cand incepeti sa incarcati.

- 1) Exista doua orificii de incarcare in spatele butonului lanternei. Atunci cand incarcati, pozitionati orificiile de incarcare cu fata inspre elementele de incarcare de pe suportul incarcator, puneti lanterna cu mana in suport si fixati. Daca auziti un sunet, inseamna ca lanterna si suportul se potrivesc. (Atentie: capul lanternei trebuie sa fie indreptat in sus. Daca se afla intr-o directie gresita, nu se va incarca.) Daca lanterna este intr-o pozitie incorecta, va rugam sa reglati, astfel incat orificiile si elementele de incarcare sa corespunda.
- 2) Conectati incarcatorul si suportul cu ajutorul unui cablu de conectare. Apoi bransati incarcatorul la o sursa de energie. In acest moment, daca indicatorul de incarcare devine rosu, inseamna ca incarca. Daca nu este nicio lanterna in suport, acesta semnalizeaza cu rosu, fiind pregatit pentru incarcare. Important: nu trebuie sa provocati un scurtcircuit al celor doua elemente ale suportului incarcator. Aveti grija sa nu le atingeti cu vreun obiect ud sau metalic.
- 3) Atunci cand ati terminat de incarcat, va rugam sa intrerupeti sursa de energie, apoi sa apasati suportul cu o mana, sa tineti tubul principal al lanternei cu cealalta mana si sa scoateti lanterna.

Baza suportului poate fi separata de corpul acestuia. Puteti sa fixati baza suportului pe perete, cu logo-ul in sus, apoi sa puneti corpul suportului pe baza.

Important: este interzis sa porniti lanterna atunci cand se incarca!

Indicator incarcare baterie 2 - Pe suportul incarcator se afla un indicator de incarcare. Atunci cand incarca, indicatorul isi va schimba culoarea in functie de energia bateriei.

Rosu- se incarca

Verde – incarcata complet, lanterna este gata de folosire

Rosu semnalizator – indica o eroare (ex. Scurt circuit, pozitie gresita in incarcator, nu incarca). Va rugam sa reglati din nou pozitia de contact.

Inlocuirea bateriilor - Indiferent de ce mod de economisire a energiei ati ales, cu 5-15 minute inainte de descarcarea bateriei, led-ul de la capul lanternei va anunta acest lucru semnalizand cu 3 Hz, de 3 ori la fiecare 10 secunde. Va rugam sa incarcati bateria reincarcabila la timp. Daca bateria nu mai este buna, va rugam sa o 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 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 bateriile reincarcabile sunt introduse incorect, poate exista riscul deteriorarii sau al unei explozii. Daca bateriile reincarcabile originale LED LENSER 4xD Ni MH (Art. Nr.7758) sunt introduse incorect, lanterna nu va functiona, iar indicatorul de incarcare va fi rosu semnalizator. Daca folositi alta baterie decat bateria reincarcabila LED LENSER 4xD Ni MH (Art. Nr.7758), partea electronica a lanternei poate fi afectata de introducerea bateriilor nepotrivite. Puteti folosi baterii alcaline 4xD pentru a face sa functioneze lanterna o scurta perioada de timp, in caz de urgenta, dar nu pentru utilizare pe termen lung. Si nu reincarcati niciodata X21R cu baterii alcaline.

Adaptorul este special conceput pentru acest tip de baterie, nu-l inlocuiti la intamplare. Atunci cand folositi articolul, va rugam sa evitati acumularea de caldura.

Baterie reincarcabila - Doar bateriile reincarcabile LED LENSER 4xD Ni MH pot fi folosite la aceasta lanterna (Art. Nr.7758). Daca nu intentionati sa folositi lanterna o perioada mai lunga de timp, scoateti bateria si pastrati-o intr-un loc racoros (nu in frigider), pentru a-i prelungi durata de viata. Bateriile sunt concepute pentru siguranta maxima si pentru performanta. Folositi doar baterii originale LED LENSER. Bateriile uzate sunt reziduurile inflamabile si trebuie intrebuintate conform reglementarilor legale.

Accesorii - Exista o cutie pentru acest produs, iar inaintea sunt urmatoarele accesorii:

1 x 8421-R suport incarcator (poate fi fixat pe perete) 3

1 x 8421-R incarcator magnetic 4

1 x 8421-R clips foto (folosit la trepied, pentru a fixa lanterna) 5

1 x 8421-R curea pentru agatat 6

1 x 8421-R inel pentru agatat 7

1 x 8421-R protectie pentru capatul anterior 8

1 x 8421-R protectie pentru capatul posterior 9

Pentru transportare usoara, acest produs include o curea si doua inele pentru agatat. Puneti inelele in tubul principal al lanternei, folositi carligele de pe curea pentru a agata inelele. Lungimea curelei poate fi reglata in functie de necesitati. Protectiile pentru ambele parti previn rostogolirea lanternei si zgarierea acesteia.

Atentie! Pentru siguranta copiilor, va rugam sa nu lasati copiii cu varsta mai mica de 5 ani sa actioneze singuri aceasta lanterna.

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. Este posibil sa se diminueze temporar acuitatea vizuala daca priviti lumina lanternei. 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 același 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