

Articol : LED LENSER 9807-M Led Lenser T7M ; 9907-M Led Lenser T7M Blister

Pachet baterii: 4x AAA/LR03/Micro (1.5V DC)

Pot fi folosite toate celelalte tipuri de baterii AAA, inclusiv cele cu un nivel crescut de curent si acumulatorii AAA 1,2V (spre exemplu NiMH).

Modelul Led Lenser T7M foloseste tehnologia Smart Light (SLT). Folosirea microcontrolului permite reglarea intensitatii luminoase a LED-ului si utilizarea unor diferite moduri si functii de iluminare. Folosirea unui singur intrerupator a permis configurarea unui tip de interfata care este accesibil si prietenos. Lanterna de buzunar ofera utilizatorului lumina de intensitati diferite si in diverse moduri. Exista astfel doua moduri de gestionare a energiei, trei moduri de iluminare si numeroase functii. Intrerupatorul situat la extremitatea lanternei serveste la pornirea sau la oprirea acesteia si la selectarea modurilor. Intrerupatorul poate fi folosit in trei moduri diferite. Poate fi actionat, poate fi atins (adica este apasat usor o data, fara sa fie atins punctul de comutare, astfel incat intrerupatorul sa revina imediat la pozitia anterioara) si, in al treilea rand, poate fi atins si mentinut asa un anumit timp.

Moduri de gestionare a energiei

Alegand unul dintre cele doua moduri de gestionare a energiei, utilizatorul ia o decizie referitoare la modalitatea de exploatare a energiei bateriilor/acumulatorilor.

1. Mod economic: gratie tehnologiei Smart Light (SLT) integrate, este posibil sa fie controlata intensitatea luminoasa. Fluxul luminos este adaptat conditiilor reale prezente in timpul folosirii normale a lanternei de buzunar.
2. Mod de alimentare permanenta: acest mod permite folosirea continua a tuturor programelor de iluminare cu intensitate luminoasa constanta. Fluxul luminos este reglat doar de unitatea integrata de control a temperaturii.

In ambele moduri de gestionare a energiei, functia de supra-activare debuteaza la 130% si modul de alimentare la 100%. Luminozitatea ramane la un nivel constant pentru aproximativ doua minute si apoi scade in urmatoarele cinci minute la aproximativ 60% din luminozitatea maxima (mod de alimentare permanenta) sau la 50% in modul economic. In modul de alimentare permanenta ramane la 60% pana cand bateria se descarca. In modul economic, valoarea de 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 economic, lanterna indica acest lucru printr-o pornire luminoasa si o diminuare progresiva a luminozitatii timp de 3 secunde. In cazul in care ati schimbat la modul de alimentare permanenta, lanterna indica acest lucru printr-o pornire luminoasa si o oprire brusca dupa 3 secunde.

Moduri si functii de iluminare

Puteti sa alegeti unul dintre cele trei programe de iluminare (1. Profesional, 2. Usor si 3. Tactical Defence – protectie tactica) si functii. Atunci cand lanterna este stinsa, atingeti de 4 ori intrerupatorul si astfel porniti lanterna. Modurile urmatoare vor fi activate in ordinea urmatoare: 1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, ... Dupa o activare reusita, lanterna de buzunar va confirma acest lucru printr-un numar de flash-uri corespunzatoare programului de iluminare activat.

1. Profesional:

Daca ati ales acest mod, lanterna porneste, la fel ca si in celelalte moduri de iluminare, cu functia de alimentare (100%). Atunci aveti doua optiuni. Daca atingeti intrerupatorul, veti dispune imediat de 15% luminozitate, in functie de gradatie. 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 Strobe (20Hz). Ordinea modurilor de iluminare fiind secventiala, data viitoare cand atingeti intrerupatorul veti reveni modul de alimentare (100%). Ca in toate celelalte moduri de iluminare, puteti opri lanterna doar prin simpla activare a intrerupatorului, 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 fara multe functii. Ca si modul profesional, acest mod de iluminare incepe cu functia de alimentare (100%) si mai aveti de asemenea doua optiuni. Puteti sa activati 15% luminozitate, sau sa prelungiti atingerea intrerupatorului prin atenuare continua si sa selectati luminozitatea dorita eliberand intrerupatorul. Ordinea programelor de iluminare este secventiala si lanterna de buzunar se stinge prin simpla activare a intrerupatorului.

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 stoboscopica Tactical Defence. Singura diferenta intre modul Defence si modul Usor consta in inlocuirea functiei de diminuare cu functia stroboscopica Defence (20Hz). Ordinea programelor de iluminare este secventiala si lanterna de buzunar se poate stinge pornind de la orice program, prin simpla activare a intrerupatorului.

Functia de iluminare Boost

Lanterna de buzunar fiind stinsa, atingeti pur si simplu intrerupatorul sau mentineti aceasta pozitie pentru a utiliza functia de supra-activare si pentru a obtine un flux luminos care poate atinge 130%. Functia de supra-activare este independenta de modul de iluminare folosit.

Sistem de focalizare

Lanterna poate fi focalizata folosind functia Speed Focus (focalizare rapida). Tineti bine cu o mana partea mediana striata a lanternei de buzunar si, cu cealalta mana, culisati tubul obiectivului inainte sau inapoi. Puteti sa reglati fasciculul in functie de necesitati. Fiecare pozitie de focalizare poate fi inzavorata cu ajutorul unui dispozitiv de blocare, rasucind capatul lanternei catre stanga. Pentru a regla din nou fasciculul, trebuie sa rasuciti capatul lanternei in sens invers.

Inlocuirea bateriilor

Independent de modul de gestionare a energiei ales, lanterna va anunta descarcarea bateriei semnalizand cu 3 Hz in mai multe reprize. Schimbarea bateriei nu are niciun efect asupra modului selectat. Pentru a schimba bateria, va rugam sa opriti mai intai lanterna si apoi sa desurubati capacul situat in partea din spate a acesteia. Suportul bateriilor este legat de capacul de inchidere. Scoateti capacul si bateriile uzate.

Inlocuiti intotdeauna toate bateriile in acelasi timp si folositi-le conform legislatiei in vigoare. Introduceti noile baterii, respectand marcajele de pe suportul bateriilor. Aveti grija sa nu scurt-circuitati contactele aurite. Atunci cand schimbati bateriile, evitati ca obiectele metalice sau umede sa atinga aceste contacte. Culisati suportul bateriilor in corpul lanternei si apoi insurubati capacul.

Atentie! Atunci cand introduceti baterii noi, aveti grija sa respectati indicatiile pentru polaritate (+) si (-) din compartimentul bateriilor. Altfel, exista riscul de a deteriora bateriile si de a produce o explozie.

Baterii - Lanterna de buzunar poate fi folosita cu baterii si acumulatori (baterii reincarcabile) normale. Nu incercati niciodata sa reincarcati bateriile normale. Nu incercati niciodata sa folositi baterii noi si uzate impreuna. Schimbati intotdeauna toate bateriile in acelasi timp si folositi baterii de calitate si doar de acelasi tip. Daca intentionati sa nu folositi lampa de cap 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 legislatiei nationale.

Accesorii - Anumite versiuni ale acestui produs sunt livrate cu un clips inteligent care poate fi fixat la curele cu o latime maxima de 60 mm. Dupa ce ati prins lanterna de acest clips, puteti sa o fixati la curea si sa o miscati in functie de necesitati.

Reguli de siguranta

Nu indreptati niciodata fasciculul luminos catre ochii dumneavoastra sau ai altei persoane. Daca fasciculul patrunde direct in ochii dumneavoastra, inchideti ochii si intoarceti capul. Nu folositi instrumente de amplificare care ar putea sa focalizeze fasciculul. Daca priviti direct fasciculul de lumina, puterea luminoasa a lanternei poate duce la fenomene de orbirea cauzate de intensitatea luminoasa a lanternei.

In situatia folosirii comerciale sau in sectorul public, 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 în 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 Garanție nu modifică drepturile consumatorului stipulate în legea 449/2003.

Vânzător

Cumpărător

Semnatura

Semnatura

Stampila