

Mod de folosire

Suntem incantati ca ati ales sa cumparati unul dintre produsele noastre. Acestea sunt instructiunile de folosire, care va vor ajuta sa va familiarizati cu noua dumneavoastra achizitie. Toate documentele care insotesc produsul trebuie citite cu atentie inaintea folosirii acestuia, trebuie pastrate pentru folosirea ulterioara, iar daca produsul ajunge in posesia altei persoane, trebuie inmanate persoanei respective.

Astfel ne asiguram ca produsul ofera beneficii maxime, iar problemele utilizatorilor pot fi rezolvate, atunci cand intervin. In plus, se respecta avertismentele si instructiunile de siguranta si se folosesc cum trebuie materialele de ambalat. Mai multe informatii despre caracteristica „TEST IT”, mai jos.

Lampa de cap LED LENSER H7.2 este prevazuta cu o functie de proba - „TEST IT”- (elementul nr.7397). Astfel se permite tuturor utilizatorilor sa testeze luminozitatea in timp ce produsul este inca ambalat. Pentru proba, apasati pur si simplu butonul galben „TEST IT” din partea din fata a coletului. Atunci cand probati, va rugam sa nu priviti direct in lumina. Butonul „TEST IT” este conectat la compartimentul bateriei prin doua cabluri si trebuie scos inaintea utilizarii.

Pentru a scoate butonul „TEST IT” si cablurile, deschideti cutia bateriei si scoateti cele 4 baterii AAA (a se vedea, de asemenea, sectiunea „Schimbarea bateriilor alcaline”). Separati cele doua cabluri ale butonului „TEST IT” de compartimentul bateriei, tragand fiecare cablu pana cand iese din compartiment. Introduceti bateria Li-ion sau 4 baterii AAA, respectand polaritatea corecta. Inchideti cutia bateriei. Va rugam sa depozitati si sa reciclati ambalajul si butonul „TEST IT” si cablurile in functie de reglementarile locale.

Produs:

7297, LED LENSER H7.2 (cutie cadou)

7397, LED LENSER H7.2 (blister cu functia TEST IT). Versiune a manualului de utilizare: V 1.3

1. **Set baterie:**

4 x AAA/ LR03 (1.5 DC)

2. **Pornire si oprire**

Exista doua butoane pe H7.2. Butonul din partea din fata se afla in partea superioara a corpului lampii de cap. Acest buton se foloseste pentru a porni si a opri H7.2. Se utilizeaza de asemenea pentru activarea programelor de iluminare si a functiilor de iluminare (a se vedea Sectiunea 5.1) si pentru a activa functia „siguranta transport” (a se vedea Sectiunea 6).

Butonul multi-functiei „Wheel” (rotire) se afla in partea din spate, in portiunea superioara a cutiei bateriei. Astfel vi se permite reglarea continua a luminozitatii si a avertizorului optic si schimbarea modurilor de iluminare (a se vedea Sectiunea 5.1).

3. **Focalizare**

In partea din fata, in zona mai ingusta a corpului lampii de cap se afla lentilele reflectorizante prin care se focalizeaza lumina LED-ului. Lentilele reflectorizante sunt sustinute de un inel de plastic. Puteti sa rotiti acest inel de plastic folosind doua degete si sa reglati punctul focal rapid si usor. Acesta este Sistemul patentat Focalizare Rapida, care permite reglarea punctului focal al fasciculului luminos.

Puteti de asemenea sa reglati elementul principal al lampii de cap, in functie de modul in care doriti sa lumineze: in departare sau in fata dumneavoastra.

Pentru a face acest lucru, pur si simplu inclinati partea lampii de cap care contine lentilele reflectorizante si LED-ul.

4. **Tehnologie inteligenta de iluminare (SLT)**

Tehnologia inteligenta de iluminare (SLT) este un program care consta in micro regulatori optimizati care permit ca dispozitivele sa aiba functii variate de iluminare. H7.2 este echipata cu acest tip de tehnologie si in

consecinta este capabila sa foloseasca Programe de iluminare si functii diverse (a se vedea Sectiunea 5), cu un tip de interfata care este accesibil si prietenos. Apasand butonul din partea din fata a lampii de cap, puteti sa activati urmatoarele functii de iluminare: On(Power- Pornire) – Off (Oprire), Low Power (Cu putere mica), Boost (Amplificare) si Signal (Semnalizator). Cu butonul multi-functiei „Wheel” puteti actiona intensitatea luminii (sub 5 lumeni), iar frecventa semnalizarii (1-24Hz) se regleaza prin rotirea usoara a butonului. Apasand butonul multi-functiei „Wheel” (rotire) puteti schimba modul de iluminare.

5. Programe si functii de iluminare

H7.2 este prevazuta cu un LED (Light Emitting Diode). LED-ul este foarte puternic si ideal pentru uz normal. Spre exemplu, poate fi folosita pornirea focalizarii sau reglarea unghiului fasciculului de lumina la orizontala. Modul amplificare al lampii H7.2 poate fi pornit atunci cand semnalizatorul este oprit si apasati butonul din partea din fata pentru aproximativ 5 secunde. Eliberati butonul atunci cand lumina amplificata este activata, altfel dispozitivul va intra in modul „siguranta transport” (a se vedea Sectiunea 6).

5.1 Programe de iluminare

La H7.2 sunt trei moduri diferite (Easy Low-Nivel mic, Easy Power-Pornire usoara si Signal-semnal). Modul implicit este Easy Low. Atunci cand dispozitivul este oprit, apasati butonul „multi-function Wheel” din partea din spate pentru 5 secunde. Va trece in modul de tranzitie. Atunci LED-ul va semnaliza o data pentru a indica faptul ca este primul mod; apoi va semnaliza de doua ori pentru al doilea mod; si in final de trei ori, pentru al treilea mod.

- a) **Primul mod de iluminare – Easy Low:** atunci cand dispozitivul este oprit, apasati cu putere butonul din partea din fata pana cand semnalizeaza o data. LED-ul va straluci la intensitate scazuta (functia de iluminare: dim). Atingeti de doua ori butonul din partea de sus a lampii mai putin de o secunda si se va porni lampa la luminozitate maxima (functie de iluminare: strong light-lumina puternica) si apasand de trei ori se va opri.

- b) **Al doilea mod de iluminare – Easy Power**: atunci cand dispozitivul este oprit, apasati cu putere butonul din partea din fata pana cand semnalizeaza de doua ori. LED-ul va straluci la intensitate maxima (functia de iluminare: strong light). Atingeti de doua ori butonul din partea de sus a lampii; in mai putin de o secunda se va porni lampa la luminozitatea cea mai scazuta (functie de iluminare: dim) si apasand de trei ori se va opri.
 - c) **Al treilea mod de iluminare – Signal**: atunci cand dispozitivul este oprit, apasati cu putere butonul din partea din fata pana cand semnalizeaza de trei ori. LED-ul va straluci la intensitate maxima (functia de iluminare: strong light). Atingeti de doua ori butonul din partea de sus a lampii; in mai putin de o secunda se va porni blitul (12Hz) si apasand de trei ori, lampa se va opri. Viteza la care va semnaliza blitul poate fi reglata prin rasucirea butonului de pe cutia bateriei. Atunci cand blitul este pornit, rotiti butonul „Multi-function Wheel” din partea din spate pentru a regla stralucirea LED-ului; rasucind la stanga va scadea sau va semnaliza greoi, iar rasucind la dreapta luminozitatea LED-ului va creste ori va semnaliza mai puternic.
 - d) **Modul Boost**: in orice stare, apasati butonul din partea din fata pentru doua secunde, pentru a ajunge in modul Boost. Dupa 10 secunde, blitul va reveni la setarile anterioare. Functiile de iluminare de mai sus sunt ciclice. Aveti grija ca atunci cand schimbati modurile, apasati butonul „Multi-function Wheel” din partea din spate nu mai mult de 4 secunde, altfel dispozitivul se va opri.
6. **„Siguranta transport”**: Atunci cand lampa H7.2 este oprita, apasati butonul din partea din fata pentru aproximativ 5 secunde, pana cand se opreste, pentru a activa „Siguranta transport”. Atunci H7.2 nu poate fi pornit din nou. Dispozitivul nu poate fi pornit; pentru a evita ca intentionat sau neintentionat sa nu consume energie de prisos. Pentru a dezactiva „Siguranta transport”, apasati din nou butonul din partea din fata pentru 5 secunde. Lampa de cap va reveni la programul de iluminare.

7. **Funcție resetare:** Dacă scoateți bateriile alcaline din cutia bateriei, trebuie să resetați H7.2. Trebuie să resetați câteva funcții, astfel încât „Siguranța transport” (Secțiunea 6) să se dezactiveze și funcția de diminuare a iluminării (a se vedea Secțiunea 5.1) să fie setată la luminozitate scăzută.

8. **Schimbarea bateriilor alcaline:**

Înainte de a le schimba, opriți H7.2. În partea din spate a bateriei, unde este atașată banda-resort, se află o deschizătură către interiorul compartimentului bateriei. Când deschideți cutia bateriei, veți găsi o bandă izolatoare care trece pe sub baterie. Pentru a scoate bateria, trageți banda și introduceți alta. Este necesar să o introduceți în direcția corectă. De aceea, fiți atenți la polarități (+ și -) de pe cutia bateriei și de pe bateriile alcaline. Altfel, există riscul de a deteriora bateriile și de a produce o explozie. După ce înlocuiți bateriile, puneți la loc capacul compartimentului bateriei. Pentru a închide cutia bateriei, țineți cutia și capacul suprapuse, în aceeași direcție, fixați capacul deasupra butonului multi-funcțional și împingeți capacul peste partea de jos, până se aude un click. Apoi împingeți din nou mijlocul capacului, până când se aude un alt click. Capacul compartimentului este acum bine închis.

9. **Cureaua pentru cap**

Aceasta poate fi spălată. Vă rugăm să vă raportați la imagini pentru a dezambla și a asambla cureaua.

10. **Baterii**

Nu folosiți niciodată baterii reincarcabile și acumulatori simultan. Schimbați întotdeauna toate bateriile în același timp. La H7.2, folosiți doar baterii alcaline AAA/R03/Micro (1.5 V DC). Dacă intenționați să nu folosiți lampa o perioadă mai lungă, vă rugăm să scoateți bateriile pentru a evita deteriorarea. Acumulatorii și bateriile uzate trebuie scoase și pastrate conform legilor locale.

11. **Curățare**

Pentru curatare, folositi o carpa uscata, curata si fara scame. Daca lampa de cap este stropita cu apa sarata, trebuie curatata imediat cu o carpa. Cureaua pentru cap poate fi spalata in masina de spalata, la 30°C.

12. Posibilitate de livrare

H7.2 este livrata impreuna cu urmatoarele accesorii:

o curea pentru cap H7.2

4 baterii alcaline AAA

un manual

13. Avertismente

Nu inghititi piese mici sau baterii ori acumulatori. Dispozitivele sau piesele lor (inclusiv baterii/acumulatori) nu trebuie lasate la indemana copiilor. Din motive de siguranta si din ratiuni de autorizare (CE), produsul nu trebuie sa fie modificat si/sau schimbat. Dispozitivul trebuie folosit in exclusivitate ca o lampa cu energie de la acumulator ori de la baterie. Daca H7.2 este utilizat in alte scopuri, sau incorect, poate fi deteriorat, iar folosirea fara riscuri nu mai este garantata (pericol de incendiere, scurt-circuit, soc electric, etc.) si, in consecinta, nu mai prezinta siguranta, putand duce la ranirea cuiva ori la vatamarea proprietatii. Garantia oferita de producator devine, de asemenea, nula si neavenita.

H7.2 poate fi folosita la temperaturi cuprinse intre -20°C si +50°C (sau intre -4F° si 122F°). Asigurati-va ca H7.2 nu este supusa temperaturilor extreme, vibratiilor puternice, atmosferei explozive, solventilor si/sau vaporilor. De asemenea trebuie evitate expunerea directa la soare, umiditatea excesiva si/sau umezeala.

Modificarile, reparatiile si intretinerea, in plus sau in limitele celor precizate in documentele care insotesc produsul, pot fi efectuate doar de catre personalul tehnic autorizat. Daca se stabileste ca produsul este echipat cu acumulatori /baterii introduse corect (polaritate!), dar nu functioneaza sigur si normal, ori daca produsul este deteriorat, trebuie declarat inoperabil si nu

mai trebuie folosit. In acest caz, contactati dealer-ul dumneavoastra, pentru probleme referitoare la garantie.

14. **Reguli de siguranta**

Acest produs nu este o jucarie. Pentru ca are piese mici, care pot fi inghitite, nu este potrivit in special pentru copiii sub 5 ani. Dispozitivul nu trebuie folosit pentru examinarea ochilor (spre exemplu, pentru verificarea pupilei). Atunci cand este in functiune, trebuie evitata supraincalzirea (daca este acoperita, spre exemplu). Daca produsul nu functioneaza corect, mai intai trebuie sa se verifice daca acumulatorii/bateriile sunt descarcate sau sunt asezate incorect. Daca o folositi in trafic, va rugam sa respectati reglementarile locale.

Cea mai riscanta amenintare pentru acest produs este radiatia optica Blue Light Hazard (de la 400 nm la 780 nm). Valorile riscante ale limitei termale inca nu sunt stabilite clar. Riscurile depind de modul de folosire si de felul in care este instalat produsul. Totusi, nu exista niciun risc optic atat timp cat perioada de expunere este limitata si daca se cunosc informatiile din acest manual de utilizare.

Reactiile adverse sunt autodeclansate de expunere si sunt o reactie naturala care protejeaza ochii de riscurile provocate de radiatiile optice. Este vorba in special despre reactii constiente, cum ar fi miscarea ochilor sau a capului (intoarcere). Atunci cand folositi produsul, este deosebit de important sa va asumati faptul ca reactiile adverse ale unei persoane catre care este directionata lumina pot fi atenuate sau suspendate complet, ca urmare a medicatiei sau bolilor.

Din cauza efectului de orbire produs de dispozitiv, folosirea incorecta poate fi reversibila, spre exemplu poate genera slabirea temporara a vederii (orbire fiziologica) sau poate duce la senzatie de greata si oboseala (din cauza orbirii fiziologice).

Intensitatea disconfortului temporar sau timpul ramas pana cand efectele secundare se estompeaza depinde in primul rand de diferenta de densitate

luminoasa dintre sursa de lumina orbitoare si zona inconjuratoare. In special persoanele fotosensibile trebuie sa mearga la un consult medical inaintea folosirii produsului. In principiu, regula este ca sursele de lumina de intensitate ridicata prezinta un potential secundar de risc, din cauza efectului lor de orbire. Numai uitandu-va la surse de lumina stralucitoare (ex., farurile unei masini), slabirea temporara a vederii si imaginile remanente pot duce la iritari, indispozitii, afectiuni si chiar accidente, in functie de situatie.

Aceasta informatie este valabila in cazul folosirii unui singur produs. Daca sunt utilizate mai multe dispozitive emitente de lumina de acelasi tip sau de feluri diferite, intensitatea radiatiei optice poate sa creasca. Observarea indelungata/contactul vizual cu sursa de radiatie a acestui produs, cu si fara alte instrumente de focalizare, trebuie evitate de catre utilizatori sau de catre alte persoane. In astfel de cazuri, trebuie inchisi ochii intentionat si intors capul de la fasciculul de lumina. In cazul utilizarii comerciale sau al folosirii produsului de catre persoane publice, utilizatorul trebuie informat asupra legilor si reglementarilor care corespund cazurilor individuale de folosire.

Reguli importante de comportare:

Nu indreptati fasciculul de lumina inspre ochii unei persoane. Utilizatorul sau orice alta persoana nu trebuie sa priveasca direct fasciculul luminos. In eventualitatea in care radiatia optica afecteaza ochii, persoana trebuie sa-i inchida si sa indrepte capul in alta directie. Acest manual trebuie pastrat si tinut laolalta cu produsul. Este interzis sa se priveasca direct lumina care este emisa de catre acest produs.

CERTIFICAT DE GARANȚIE

Produsul: **Lanterna Led Lenser** Seria:

Data cumpărării:

Vânzător.....Adresă

Durata medie de utilizare: 60 luni

Produsul 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