

Va multumim pentru ca ati ales un produs al societatii noastre.

Acest mod de utilizare va va familiariza cu noul dumneavoastra produs. Inaintea folosirii acestui produs, cititi cu atentie documentele atasate, pastrati-le si inmanati-le tertelor persoane carora le veti oferi acest produs. Astfel, veti putea profita la maximum de acest articol si veti anticipa orice intrebare a utilizatorului.

Respectati indicatiile de avertizare si de siguranta, in special, si debarasati-va de materialele de ambalat.

### **Informatii suplimentare pentru SEO cu functia TEST IT**

Lampa de cap LED LENSER SEO 7R, corespunzatoare articolului cu numarul 6107-R (articol nr. 6007-R: fara functia TEST IT) este prevazuta, in ambalaj, cu functia TEST IT. Aceasta functie permite testarea luminozitatii lanternei SEO 7R atunci cand aceasta este inca ambalata. Pentru a testa, apasati pur si simplu butonul TEST IT galben situat in partea din fata a ambalajului. In timpul testarii, nu priviti direct in lumina fasciculului.

Butonul „TEST IT” este conectat la compartimentul bateriei prin doua cabluri care trebuie scoase inaintea utilizarii.

Pentru a scoate butonul „TEST IT” si cablurile, deschideti cutia bateriei si scoateti cele 3 baterii AAA (a se vedea, de asemenea, sectiunea „Schimbarea bateriilor/acumulatorului NiMH” de mai jos). Separati cele doua cabluri ale butonului „TEST IT” de compartimentul bateriei, tragand fiecare cablu pana cand iese din compartiment. Introduceti cele 3 baterii AAA si/sau acumulatorii in compartimentul bateriilor, 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.

**Articol** - 6007-R, LED LENSER SEO 7R ; 6107-R, LED LENSER SEO 7R (Blister)

Versiune a modului de folosire: 1.1

#### **1. Set de baterii:**

- 1 x pachet acumulatori (inclus la 6007-R si 6107-R)
- 3x baterii alcaline AAA/LR03/micro (1,5 V DC) (incluse cu 6107-R) sau
- 3x acumulatori NiMH AAA/LR03/micro (1,2 V DC) (nu sunt incluse)

#### **2. Pornire/Oprire**

Butonul de comanda care permite pornirea lanternei SEO 7R se afla in partea superioara a corpului lampii frontale a SEO 7R, intre compartimentul bateriilor si partea care contine lentila de reflexie. Acest buton de comanda serveste de asemenea la alegerea diverselor programe si functii de iluminare (cf. Punctului 5) si la trecerea de la o iluminare alba la o iluminare rosie si invers (punctul 5). Acesta permite, de altfel, activarea sigurantei de transport („Transport Lock”) (punctul 6).

#### **3. Focalizare**

Lentila de reflexie care permite focalizarea luminii LED-ului alb (punctul 5.1) se afla in partea din fata, mai subtire, a corpului lampii frontale. Lentila de reflexie este sustinuta de un inel din plastic. Puteti sa rotiti acest inel din plastic cu ajutorul a doua degete si sa astfel sa reglati focalizarea, intr-un mod foarte simplu si rapid. Aceasta functie „Speed Focus” permite reglarea continua a unghiului de deschidere al fasciculului luminos alb.

Puteti de asemenea sa reglati unghiul fasciculului luminos pe orizontala, in functie de zona pe care doriti sa o luminati: o zona indepartata sau aflata chiar in fata dumneavoastra. Pentru acest lucru, puteti sa inclinati partea frontala a lampii unde se afla lentila de reflexie si LED-ul alb. Sunt disponibile, de asemenea, pozitii intermediare.

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

Modelul SEO 7R este prevazut cu tehnologia Smart Light (SLT). Folosirea microcontrolorului permite utilizatorului reglarea intensitatii luminoase a LED-ului si folosirea unor functii si programe de iluminare diverse. Folosirea unui singur intrerupator asigura o interfata simpla si adaptata utilizatorului. SEO 7R poate pune la dispozitia utilizatorului diverse intensitati de iluminare, in moduri diferite. Astfel sunt disponibile doua moduri Energy, doua programe de iluminare si un numar mare de functii de iluminare. Pentru a porni sau a opri lampa frontala si pentru a alege diferitele functii de iluminare, folositi intrerupatorul descris la punctul 2. In principiu, luminozitatea lanternei SEO 7R este controlata prin intermediul unitatii de control a temperaturii integrate.

## 5. Programe si functii de iluminare

La modelul SEO 7R exista doua LED-uri integrate.

LED-ul alb, foarte puternic, este conceput pentru utilizarea normala, spre exemplu, daca trebuie folosit Speed Focus sau reglarea unghiului. In functie de circumstante, aceasta lumina alba foarte puternica poate sa deranjeze, daca ochii s-au obisnuit cu o lumina ambientala slaba, prin intermediul adaptarii la intuneric. Spre deosebire de lumina alba, adaptarea efectiva a ochilor la luminozitatea scazuta este mentinuta atunci cand se foloseste lumina rosie a LED-ului. Focalizarea si unghiul fasciculului LED-ului rosu, care este situat lateral, in apropierea lentilei de reflexie, nu pot fi reglate.

Pentru a comuta de la LED-ul alb la cel rosu, opriti SEO 7R, apoi tineti apasat butonul de comanda aproximativ doua secunde. Lampa trece de la rosu la alb sau de la alb la rosu. Eliberati butonul inainte ca lumina sa se stinga, pentru ca daca tineti apasat prea mult timp butonul de comanda, veti activa siguranta pentru transport (punctul 7!).

Functiile de iluminare pot fi folosite cu LED-urile albe (program de iluminare White/punctul 5.1) si cu LED-ul rosu (program de iluminare „Red Night Vision”/punctul 5.2).

### 5.1 Programul de iluminare White

Atunci cand este activat programul de iluminare White (punctul 5), aveti la dispozitie iluminarea alba si focalizarea lampii de cap.

Daca apasati butonul de comanda atunci cand SEO 7R este oprita, lampa frontala va porni cu functia de iluminare Power, la luminozitate maxima. Daca veti comuta a doua oara la un interval de aproximativ doua secunde, veti beneficia de o iluminare mai scazuta (functia Dim). Daca, dupa aceasta a doua comutare, nu incetati sa comutati, adica nu apasati doar o singura data butonul de comanda, ci il tineti apasat, puteti sa modificati continuu luminozitatea. In timp ce apasati butonul de comanda, luminozitatea creste sau scade. O data atinse cele doua puncte finale, SEO 7R se stinge brusc, apoi redevine mai luminoasa sau mai intunecata. Atunci cand eliberati butonul de comanda, blocati luminozitatea curenta. Aceasta este mentinuta de functia de iluminare Dim, chiar daca opriti lampa.

Dupa functia de iluminare Dim, daca veti comuta rapid pentru a treia oara, veti accesa functia „Automatic Dim”. Un captator inregistreaza luminozitatea imprejurimilor si poate sa adapteze luminozitatea lanternei SEO 7R. Daca se activeaza aceasta functie de iluminare, luminozitatea va fi reduisa daca, spre exemplu, veti lumina obiectele situate in apropiere. Riscul de stralucire excesiva (orbire) scade astfel si munca la birou devine mai usoara. Daca luminati totodata obiectele aflate la distanta sau daca imprejurimile se intuneca, luminozitatea lampii frontale va creste. Programul de iluminare White va propune de asemenea functia de iluminare Signal (iluminare intermitenta lenta). Cand SEO 7R este stinsa, veti accesa functia de iluminare Signal comutand de 4 ori, dar asteptand aproximativ doar doua secunde intre fiecare comutare.

O noua comutare va duce la oprirea lanternei SEO 7R, iar o alta va reactiva functia de iluminare Power. Ordinea functiilor de iluminare este astfel secventiala.

Daca asteptati mai mult de doua secunde dupa fiecare comutare, orice noua comutare va opri SEO 7R. Spre exemplu, daca sunteti pe functia de iluminare Automatic Dim si comutati, dar asteptati mai mult de doua secunde dupa prima comutare, nu va urma functia Signal; lampa SEO 7R se va stinge.

### 5.2 Programul de iluminare „Red Night Vision”

Atunci cand este activat programul „Red Night Vision” (punctul 5), aveti la dispozitie iluminarea rosie a lampii frontale.

Daca apasati butonul de comanda atunci cand SEO 7R este oprita, lampa frontala se va aprinde in rosu, cu functia de iluminare Power, la luminozitate maxima. Daca veti comuta din nou la un interval de aproximativ doua secunde, veti avea la dispozitie functia de iluminare Signal (iluminare intermitenta regulata lenta) in rosu.

O noua comutare va opri SEO 7R, iar o alta va reactiva functia de iluminare Power in rosu. Ordinea functiilor de iluminare este de asemenea secventiala.

Chiar si in programul de iluminare „Red Night Vision” veti stinge SEO 7R prin orice actionare a butonului de comanda daca trec mai mult de doua secunde de la ultima comutare. Spre exemplu, daca sunteti pe functia de iluminare Power si comutati, dar asteptati mai mult de doua secunde dupa prima comutare, nu va urma functia Signal; SEO 7R se va opri.

## **6. Moduri Energy (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. **Energy Saving (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 lampii si se dispune astfel de o durata de iluminare mai lunga.
2. **Constant Current (Mod de alimentare permanenta):** acest mod permite folosirea continua a tuturor functiilor de iluminare cu intensitate luminoasa constanta. Este util deoarece o luminozitate puternica este mai importanta decat o perioada mai lunga de iluminare.

### **Schimbarea modurilor Energy (mod de gestionare a energiei):**

Pentru a schimba modul Energy, functia de iluminare Signal trebuie sa fie activata in programul White. SEO 7R ilumineaza intermitent si butonul de comanda trebuie apasat timp de aproximativ doua secunde. Lampa frontala nu mai semnalizeaza, apoi se reaprinde dupa un scurt moment, pentru a se stinge din nou brusc sau pentru a reduce luminozitatea pana la zero. Daca se stinge brusc, se afla in modul Energy (mod de gestionare a energiei) Constant Current. Daca reduce lent luminozitatea pana la zero, este activat modul Energy Saving.

Prin aceasta procedura, schimbati de la un mod Energy la altul. Nicio functie nu va permite sa aflati in ce mod Energy se afla SEO 7R. Pentru a afla, trebuie sa efectuati aceasta procedura. Daca SEO 7R nu se gaseste in modul Energy dorit, trebuie sa repetati procedura.

## **7. „Siguranta transport”/ „Transport Lock”**

La punctul 5 se descrie modul de comutare intre LED-urile albe si cel rosu. Acest lucru este posibil atunci cand SEO 7R este oprita si tineti apasat butonul de comanda timp de aproximativ doua secunde. Lampa trece de la rosu la alb sau de la alb la rosu. Daca tineti totusi intrerupatorul apasat mai mult timp (aproximativ 5 secunde), pana cand se stinge lumina, veti activa functia siguranta transport („Transport Lock”). Din acest moment, nu mai puteti sa porniti SEO 7R; orice apasare a butonului se reduce la o scurta iluminare rosie. Aceasta nu poate fi nici pornita, nici nu poate sa consume accidental energie.

Aceasta functie va fi dezactivata doar atunci veti apasa butonul de comanda timp de 5 secunde; lampa se va regasi in programul de iluminare White.

## **8. Functie de resetare**

Atunci cand scoateti bateriile alcaline, acumulatorii NiMH sau pachetul de acumulatori, veti reseta SEO 7R. Vetii reseta anumite functii:

- Siguranta transport / „Transport Lock” (punctul 7) este dezactivata.

- Functia de iluminare Dim functioneaza la luminozitate redusa (punctul 5.1).
- Energy Saving este modul Energy activ (punctul 6).
- Programul de iluminare White (punctul 5.1) este activ.

## 9. Reincarcare

SEO 7R indica descarcarea acumulatorilor prin lumina intermitenta a LED-ului rosu. Schimbati pachetul de acumulatori la timp. Reincarcati pachetul de acumulatori doar in locuri uscate si cu ajutorul incarcatorului inclus si/sau prin intermediul unei conexiuni USB.

Procedurile urmatoare valabile doar pentru accesoriile incluse. Nu puteti sa incarcati altfel de acumulatori sau baterii cu SEO 7R! Daca folositi acumulatorii NiMH (punctul 1), acestia trebuie reincarcati doar cu incarcatoarele externe omologate in acest scop.

Livrarea SEO 7R include un stecher si un incarcator care, daca nu sunt inca racordate, trebuie asamblate pana cand se fixeaza.

Incercatorul de la SEO 7R dispune de o conexiune USB care trebuie legata la racordul adecvat al cablului de incarcare pentru a reincarca bateriile. Racordati cealalta parte a cablului de incarcare (micro USB) la blocul bateriilor. Pentru acest lucru, trebuie sa deschideti eventual compartimentul bateriilor de la SEO 7R. Pachetul de acumulatori poate sa fie reincarcat in SEO 7R sau poate fi scos pentru reincarcare. Nu puteti sa reincarcati decat aceste baterii cu incarcatorul de la SEO 7R. In sfarsit, racordati incarcatorul la o priza (intrare: de la 100V la 240V / de la 50 Hz la 60 Hz). Cand se finalizeaza procesul de incarcare (dupa aproximativ doua sau trei ore), scoateti incarcatorul din priza si cablul de incarcare (micro-USB) din blocul bateriilor. Puteti sa continuati sa reincarcati blocul bateriilor fara probleme atunci cand acesta este deja complet reincarcat.

In loc sa conectati cablul de incarcare de la SEO 7R la racordul USB al incarcatorului, puteti sa il bransati la o alta conexiune USB (5V/900 mA), cum ar fi cea de la calculator.

Blocul bateriilor poate fi de asemenea reincarcat la bricheta sau la prizele din autovehicule, cu ajutorul incarcatorului de masina (USB optional – Led Lenser Car Charger: nr. articol 0380). Acest accesoriu se adapteaza automat la tensiunea de intrare data (12V / 24V). Aceste alternative sunt utile atunci cand nu aveti o priza adecvata la dispozitie.

**Atentie** – asigurati-va ca nu se poate produce niciun scurt-circuit la nivelul contactelor de incarcare. Nu atingeti contactele de incarcare cu obiecte umede sau metalice.

## 10. Afisaj de incarcare

Atunci cand incarcati blocul bateriilor de la SEO 7R cu ajutorul cablului de incarcare si incarcatorul adaptate si/sau printr-o conexiune USB (punctul 9), LED-ul de stare lumineaza rosu; aceasta trece la verde atunci cand blocul bateriilor este complet incarcat.

## 11. Schimbarea blocului bateriilor / acumulatorilor NiMH/ bateriilor alcaline

Inaintea oricarei schimbari, opriti SEO 7R. Capacul compartimentului bateriilor se afla pe partea lata a corpului lampii. O margine de plastic se afla la nivelul intrerupatorului. Impingeti-o usor in sus, cu grija, cu degetul mare, pentru a inclina capacul compartimentului bateriilor catre partea de jos. Folositi canelurile din stanga si din dreapta butonului de comanda.

Puteti sa scoateti blocul bateriilor (sau acumulatorii NiMH sau bateriile alcaline) si sa introduceti altele noi.

Pot fi introduse de asemenea baterii alcaline sau acumulatori NiMH. **In aceasta situatie, nu folositi in niciun caz incarcatorul!**

Atunci cand le introduceti, trebuie sa respectati intotdeauna polaritatile. Respectati polaritatile (+ si -) din compartimentul bateriilor, cat si de pe baterii si/sau acumulatori. Altfel, exista riscul de a deteriora bateriile/acumulatorii si de a produce o explozie.

**Pachetul de acumulatori nu poate fi reincarcat decat cu un incarcator original si/sau printr-o conexiune USB (punctul 9)!**

Dupa schimbare, inchideti compartimentul bateriilor.

## 12. Banda pentru cap

Daca banda pentru cap nu este deja fixata, procedati astfel:

Introduceti mai intai extremitatea subtire din plastic a benzii pentru cap prin partea din fata, prin orificiul de pe partea stanga a corpului lampii frontale. Verificati directia inscriptiei de pe banda pentru cap. Treceti banda pentru cap peste capacul compartimentului bateriilor pana la orificiul situat pe partea cealalta, apoi catre partea din fata. Introduceti apoi aceasta extremitate a benzii pentru cap in fanta mediana subtire aflata langa orificiu. Introduceti extremitatea subtire din plastic prin deschizatura din mijloc, care este formata din patru bare mici. Puteti sa introduceti tot capatul prin deschizatura aflata langa orificiu si sa atasati impreuna cele doua extremitati ale benzii de cap.

Pentru transport, SEO 7R poate fi fixata la centura sau la un rucsac, prin intermediul orificiului.

Cea de-a treia piesa de plastic a benzii pentru cap permite reglarea dimensiunii benzii si adaptarea acesteia la circumferinta capului.

## 13. Baterii / acumulatori

Este interzis sa reincarcati bateriile care nu sunt reincarcabile sau alte tipuri diferite de acumulatori cu incarcatorul livrat. Nu folositi niciodata baterii reincarcabile simultan cu acumulatorii. Inlocuiti intotdeauna in acelasi timp bateriile nereincarcabile si acumulatorii. La SEO 7R folositi doar baterii alcaline (AAA/ LR03/ micro 1,5V DC) sau acumulatori NiMH (AAA /LR03/micro 1,2V DC).

Daca aveti intentia sa nu folositi produsul o perioada mai lunga, scoateti bateriile alcaline si/sau acumulatorii NiMH pentru a evita deteriorarea.

Bateriile si acumulatorii uzati trebuie scoase din produs si reciclate ca deseuri speciale, conform legislatiei nationale.

Ca regula generala, bateriile si in special bateriile Litiu, acumulatorii si blocurile de baterii nu trebuie scoase decat atunci cand sunt descarcate, intr-un mod potrivit. Trebuie sa va asigurati ca nu veti provoca un scurt-circuit, lipind contactele cu o banda adeziva non conductoare, inainte de debarasare.

In principiu, posibilitatea scurt-circuitarii acumulatorilor si bateriilor este exclusa. Acestea nu vor fi deschise, aruncate in foc sau introduse in vreun fel in corpul uman.

## 14. Curatare

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 si cu apa. Banda pentru cap poate fi spalata la masina, la 30°C.

## 15. Accesorii

SEO 7R si banda de cap sunt livrate cu urmatoarele accesorii:

- 1x incarcator cu stecher
- 1x cablu de incarcare pentru racordul incarcatorului si pachetului de acumulatori
- 1x pachet acumulatori
- 1x mod de folosire

Sunt prevazute si alte accesorii pentru SEO 7R. Va puteti informa pe site-ul Web despre accesoriile care pot completa continutul livrării.

## 16. Important

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 baterii. Daca acest articol 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.

SEO 7R poate fi folosita la temperaturi cuprinse intre -20°C si +50°C. Asigurati-va ca acest articol nu este supus temperaturilor extreme, vibratiilor puternice, atmosferei explozive, solventilor si/sau vaporilor.

De asemenea trebuie evitate expunerea directa la soare, umiditatea excesiva si 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 dealerul dumneavoastra, pentru probleme referitoare la garantie.

## 17. 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 cu varsta 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 folositi dispozitivul 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 termice 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 psihologica) sau poate duce la senzatii de greata si oboseala (din cauza orbirii psihologice). 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.

Aceste informatii sunt valabile 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 profesionale sau al folosirii produsului de catre persoane in locuri 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 mod de utilizare si regulile prezentate trebuie pastrate si predate atunci cand articolul ajunge in posesia altcuiva.
- Este interzis sa priviti in mod direct lumina emisa de acest dispozitiv.

#### **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 .....