

Mod de folosire

Suntem incantati ca ati ales sa cumparati unul dintre produsele noastre.

Instructiunile de folosire 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. 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.

Informatii suplimentare pentru H14R.2 cu functia „TEST IT”.

Lampa de cap LED LENSER H14R.2 este prevazuta cu o functie de proba -„TEST IT”- (elementul nr.7399-R). 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 alcaline 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 cele 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:

7299-R, LED LENSER H14R.2

7399-R, LED LENSER H14R.2 (lampa)

Versiune a manualului de utilizare: 1.3

1. Set baterie:

1 pachet baterii Li-ion 3.7V4400mAh

4 xbaterii alcaline AA (lampa)

2. Pornire si oprire

Exista doua butoane pe H14R.2.

Butonul din partea din fata se afla in partea dreapta a corpului lampii de cap. Acest buton se foloseste pentru a porni si a opri H14R.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 7).

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 schimbarea modurilor de iluminare . Acest buton prezinta, de asemenea, un indicator pentru baterii si o lumina rosie in partea din spate (a se vedea punctele 4 si 5).

3. Focalizare

In partea din fata, in apropierea corpului lampii, se afla reflectorul prin intermediul caruia se focalizeaza lumina alba a LED-ului. Acest lucru este posibil gratie Sistemului patentat de Focalizare, impingand pur si simplu lampa inainte si inapoi. Puteti de asemenea sa reglati elementul principal al lampii de cap, in functie de modul in care doriti sa luminez: 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. Sunt disponibile de asemenea reglaje intermediare.

4. Tehnologie inteligenta de iluminare (SLT)

H14R.2 este echipata cu acest tip de tehnologie (SLT). Gratie utilizarii microcontrolorului, iesirea luminoasa a LED-ului alb poate fi controlata, iar utilizatorul poate sa foloseasca moduri Energy diferite, programe de iluminare si functii diverse. Lumina rosie de semnalizare din spate are de asemenea doua functii de iluminare. Butonul frontal si „rotita multifunctionala” din partea din spate faciliteaza si simplifica manevrarea dispozitivului.

Pentru a porni si a opri lampa de cap si pentru a selecta functii de iluminare diferite, se foloseste intrerupatorul descris in capitolul 5.

Principiul general rezida in reglarea luminozitatii lampii H14R.2 prin unitatea de control a temperaturii integrate.

5. Programe si functii de iluminare

(program de iluminare alba si rosie)

Atunci cand alegeti unul dintre cele trei moduri de iluminare si functiile, luati o decizie referitoare la programele de iluminare din partea superioara a lampii frontale.

Apasati butonul de pe cutia bateriei. Lampa va confirma activarea corecta semnalizand prin numarul necesar de flash-uri (1x, 2x sau 3x). Lampa se va stinge imediat dupa reglarea modului de iluminare selectat.

Veti obtine functia de amplificare (luminozitate maxima) atunci cand lampa este pornita si daca apasati intrerupatorul timp de 3 secunde. Aceasta functie poate fi aleasa pornind de la fiecare mod si poate fi dezactivata dupa un interval scurt de timp.

H14R.2 este prevazuta cu un LED alb (Light Emitting Diode). LED-ul alb este foarte puternic si ideal pentru uz normal. Spre exemplu, poate fi folosita pentru pornirea focalizarii rapide sau pentru reglarea unghiului fasciculului luminos. Aceasta lumina puternica poate sa deranjeze, daca ochii s-au obisnuit cu o lumina ambientala slaba, prin intermediul asazisei „adaptari intunecate”.

5.1 Programe de iluminare alba (lumina frontala)

La H14R.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 auziti un click. LED-ul alb va straluci la nivelul de intensitate cel mai scazut (functia de iluminare: Low Power). Apasand a doua oara butonul din partea de sus a lampii, se va porni lampa la luminozitate maxima (functia de iluminare: Power). Apasand a treia oara, lampa 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 auziti un click. LED-ul va straluci la intensitate maxima (functia de iluminare: Power). Apasand a doua oara butonul din partea de sus a lampii, se va porni lampa la luminozitatea cea mai scazuta (functia de iluminare: Low Power) si apasand a treia oara 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 auziti un click. LED-ul va straluci la intensitate maxima (functia de iluminare: Power). Apasand a doua oara butonul din partea de sus a lampii, LED-ul alb va semnaliza frecvent (12Hz) (functia de iluminare: Signal) si apasand a treia oara, lampa se va opri.

Atunci cand lampa este pornita, activati intrerupatorul „rotita multifunctionala” din partea din spate pentru a regla stralucirea LED-ului in functie de necesitati. Rasucind la stanga va scadea, iar rasucind la dreapta

luminozitatea LED-ului va creste (exceptand functia lampa). LED-ul va semnaliza o data pentru a indica luminozitatea maxima si minima.

- d) Modul Boost (mod de amplificare): in orice stare, apasati butonul din partea din fata pentru doua secunde, pentru a ajunge in modul Boost. Dupa o perioada scurta, fasciculul luminos va reveni la setarile anterioare. Functiile de iluminare de mai sus sunt ciclice. Puteti sa schimbati functiile apasand pe intrerupator.

Nota: Aveti grija ca atunci cand schimbati modurile, sa nu apasati butonul „Multi-function Wheel” din partea din spate mai mult de doua secunde, altfel dispozitivul se va opri.

5.2. Programul de iluminare rosie (lumina de semnalizare din spate)

Pornire/oprire: functia se schimba in doua secunde. Dupa doua secunde, lampa se va opri/indicator de incarcare/functia indicator capacitate baterie este disponibila pentru LED-ul rosu:

- 1) Functie PORNIRE/OPRIRE: in orice stare, se vor aprinde doua LED-uri rosii atunci cand ati apasat o data intrerupatorul „Multi-function Wheel”: cele doua LED-uri vor incepe sa semnalizeze daca apasati intrerupatorul de doua ori; apasand a treia oara, LED-urile se vor stinge.
- 2) Functia indicator de incarcare: LED-ul rosu va lumina in momentul incarcarii; atunci cand incarcarea este completa, lumina LED-ului va fi verde; veti observa ca LED-ul alb nu poate sa functioneze in timpul incarcarii.
- 3) Indicator al capacitatii bateriilor: daca incepeti sa folositi LED-ul alb, LED-ul rosu de pe cutia bateriei va lumina timp de 5 secunde, apoi se va stinge; lumina verde indica o capacitate a bateriilor de 50 % pana la 100%; culoarea galbena indica o capacitate de la 20% pana la 49%, iar lumina rosie indica o capacitate sub 19%. Aceasta capacitate este insuficienta pentru folosire de lunga durata, trebuie sa incarcati bateria.

6. Moduri Energy

Alegand unul dintre cele doua moduri Energy (Energy Saving sau Constant Current), veti decide asupra modului de folosire a energiei din acumulator sau in baterii.

- 6.1 Energy Saving (Economisire energie): capacitatea de iluminare este controlata de Tehnologia Smart Light integrata (SLT). Luminozitatea corespunde conditiilor reale din timpul utilizarii normale a lampii, oferind astfel o perioada de combustie mai lunga.
- 6.2 Constant Current: acest mod permite folosirea continua a tuturor functiilor de iluminare cu o capacitate de iluminare mai mult sau mai putin constanta. Acest mod Energy este recomandat atunci cand nivelul ridicat de luminozitate este mai important decat o perioada mai lunga de combustie.

Schimbarea modurilor Energy - Schimbarea modurilor Energy poate fi facuta numai atunci cand fasciculul luminos se afla in Programul de iluminare alba, iar lampa este stinsa. Pentru a schimba modul Energy, cand LED-ul alb este stins, apasati timp de 4 secunde butonul „roata multifunctionala” din partea din spate, apoi la al optulea click tineti apasat timp de aproximativ doua pana la patru secunde. Partea superioara a lampii este comutata pentru stingere brusca sau pentru reducerea lenta a luminozitatii. Apoi schimbati modul trecand de la „energy mode” la „constant current mode”.

- a) Mod Constant current: daca luminozitatea se diminueaza imediat, in doua secunde, H14R.2 se afla in modul Constant current;
- b) Mod Energy saving: daca luminozitatea se diminueaza progresiv pana la zero, H14R.2 se afla in Energy Mode.

Cu ajutorul acestei proceduri, puteti sa alternati intre cele doua moduri Energy. Nu este posibil sa determinati in ce mod Energy se afla lampa H14R.2. Pentru a afla acest lucru, trebuie sa efectuati procedura. Daca ulterior lampa H14R.2 nu se mai afla in modul Energy dorit, este necesar sa reincepeti procedura. Fasciculul luminos va trece in modul Energy saving daca schimbati bateria sau daca intrerupeti curentul.

7. „Siguranta transport”

Funcția de securizare a transportului împiedică o comutare accidentală în timpul transportului lampii. Atunci când lampa H14R.2 este oprită, apăsați butonul din partea din față pentru aproximativ 5 secunde, până când se stinge lumina, pentru a activa „Siguranta transport”. Atunci H14R.2 nu poate fi pornit din nou nici intenționat, nici întâmplător. Totuși, la fiecare apăsare a butonului va reacționa printr-o semnalizare scurtă. Astfel nu se va consuma accidental energie.

Pentru a dezactiva „Siguranta transport”, apăsați din nou butonul din partea din față pentru 5 secunde. Lampa de cap va reveni la programul de iluminare.

8. Funcție de resetare

Dacă scoateți bateriile alcaline din cutia bateriei, ați resetat H14R.2. Ați resetat câteva funcții: „Siguranta transport” (Secțiunea 7) este dezactivată și funcția de diminuare a iluminării (a se vedea Secțiunea 5.1) este setată la luminozitate scăzută.

Ca și la Energy Mode, Energy Saving este activat (a se vedea Punctul 6). Programul de iluminare albă (a se vedea Punctul 5.1) este activat.

9. Incarcare

H14R.2 semnalează descărcarea printr-un fascicul LED alb. Este recomandat să încărcați la timp setul acumulator. Încărcați setul într-un loc uscat și folosiți doar încărcătorul livrat sau un port USB (a se vedea mai sus).

Indicație: H14R.2 (doar produsul nr. 7399-R) este livrat cu baterii alcaline. Acestea nu sunt reincarcabile.

Butonul „Multi-function Wheel” prezintă două statusuri ale LED-urilor. Aceste LED-uri luminează în funcție de nivelul de încărcare timp de 5 secunde după comutarea LED-ului alb și semnalează nivelul de încărcare. Dacă se aprinde LED-ul verde, lampa posedă cel puțin 50% din capacitate. Dacă lumina roșie este aprinsă permanent, lampa mai are cel puțin 20% și dacă semnalizează cu lumina roșie, capacitatea este mai mică de 20%.

Informațiile următoare corespund doar accesoriilor incluse. Nu puteți să încărcați un alt acumulator sau baterii în H14R.2. În cazul în care se folosesc acumulatori Li-ion, trebuie să fie încărcați cu încărcătoare autorizate.

Printre elementele livrate cu H14R.2 se află un încărcător și un stecher. În cazul în care cele două nu sunt conectate, vă rugăm să le conectați astfel încât să se audă un click.

Încărcătorul lampii H14R.2 are un port USB care trebuie conectat la locul corespunzător prin intermediul cablului de alimentare furnizat pentru încărcarea setului acumulator. Cealaltă extremitate a cablului de alimentare (micro USB) trebuie conectată la micro portul USB de pe compartimentul bateriei.

Ultima etapă este bransarea stecherului la priză (intrare: de la 100 V la 240 V/de la 50 Hz la 60 Hz). Atunci când încărcarea este completă (după maximum 4 sau 5 ore), scoateți stecherul din priză și cablul de alimentare (micro USB) din acumulator. Nu există totuși nicio problemă dacă încărcarea continuă, chiar dacă acumulatorul este complet încărcat.

În loc să conectați cablul de alimentare la portul USB al încărcătorului, puteți de asemenea să îl conectați la un port USB diferit (5V/900 mA), ca al unui calculator.

Dacă folosiți opțional conectarea la încărcătorul USB al mașinii dumneavoastră (lentila LED a încărcătorului pentru mașină, articolul nr. 0380), H14R.2 poate să fie încărcată la bricheta și la prizele din mașină. Aceste accesorii corespund automat voltajului pentru intrarea corespunzătoare (12 V sau 24V). Aceste opțiuni sunt convenabile pentru încărcarea acumulatorului în cazul în care ieșirile pentru curent nu sunt disponibile.

Nu există scurt circuit la contactele de încărcare. Acestea pot să nu fie umede și pot să nu întâlnească alte obiecte metalice.

10. Indicator încărcare baterie

Atunci când încărcați acumulatorul H14R.2 cu ajutorul încărcătorului corespunzător și cu cablul de alimentare conectat la un port USB (a se vedea capitolul 9), nivelul de încărcare va fi indicat de lumina LED-ului. În timpul încărcării bateriei,

lumina va fi rosie. Lumina va deveni verde atunci cand incarcarea este completa. Nu veti putea folosi LED-ul alb in timpul incarcarii.

11. Schimbarea setului acumulator / acumulatorului Li-ion / bateriilor alcaline:

Inainte de a schimba bateriile, opriti H14R.2.

In partea din spate a bateriei, unde este atasata banda-resort, se afla o deschizatura catre interiorul compartimentului bateriilor. Cand deschideti cutia bateriei, veti gasi o banda izolatoare de matase care inconjura anasamblul bateriilor. Pentru a scoate bateria, trageți banda si introduceti alta baterie. Bateriile alcaline pot fi de asemenea introduse, insa nu va mai putea fi folosit incarcatorul.

In timpul inlocuirii bateriei, este intotdeauna necesar sa o introduceti in directia corecta. De aceea, fiti atenti la polaritati (+ si -) de pe cutia bateriei si de pe acumulator/bateriile alcaline. Altfel, exista riscul de a deteriora bateriile si de a produce o explozie.

Acumulatorul inclus poate fi incarcat doar cu un incarcator original sau printr-un port USB (a se vedea capitolul 9)!

Dupa ce inlocuiti bateriile, puneti la loc capacul compartimentului bateriei.

12. Cureaua pentru cap

Aceasta poate fi spalata la masina, la temperatura de 30°C, cu un detergent usor. Va rugam sa va raportati la imagini pentru a dezambla si a asambla cureaua.

13. Baterii reincarcabile / acumulatori

Bateriile nereincarcabile sau alti acumulatori care nu sunt de același tip ca si acumulatorul livrat o data cu produsul nu sunt autorizate pentru incarcarea cu incarcatorul. Nu folositi niciodata baterii reincarcabile si acumulatori simultan. Schimbati intotdeauna toate bateriile in acelasi timp.

Bateriile de mai jos pot fi folosite doar la H14R.2: 4xAA alcaline / 4xAA Ni-MH/ 4x baterii cu litiu CR123A / 4x baterii reincarcabile cu litiu CR123A/ 2x baterii ICR 18650/ set de baterii Li-ion.

Daca intentionati sa nu folositi lampa o perioada mai lunga, va rugam sa scoateti bateriile alcaline/acumulatorii NiMH pentru a evita deteriorarea. Acumulatorii si bateriile uzate trebuie scoase si pastrate conform legilor locale.

Dispozitie pentru bateriile reincarcabile si pentru bateriile nereincarcabile

In principiu, posibilitatea unui scurt circuit al acumulatorilor si al bateriilor trebuie exclusa, iar acestea nu trebuie sa fie deschise, nici sa intre in contact cu corpul uman, nici sa fie aruncate in foc.

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. Cureaua pentru cap poate fi spalata in masina de spalat, la 30°C.

15. Posibilitate de livrare

Lampa H14R.2 este livrata impreuna cu urmatoarele accesorii:

o lampa H14R.2;

un incarcator si un stecher;

un cablu USB, pentru conectarea bateriei reincarcabile si incarcator;

un set baterie Li-ion;

un manual de utilizare

16. 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 H14R.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.

H14.2 poate fi folosita la temperaturi cuprinse intre -20°C si +50°C. Asigurati-va ca H14R.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. Veti gasi alte accesorii pe site-ul: www.ledlenser.com.

17. Reguli de siguranta

Acest dispozitiv 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 senzatii 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 îndreptați fasciculul de lumină înspre ochii unei persoane. Utilizatorul sau orice altă persoană nu trebuie să privească direct fasciculul luminos. În eventualitatea în care radiația optică afectează ochii, persoana trebuie să-și închidă și să îndrepte capul în altă direcție. Acest manual trebuie păstrat și ținut laolaltă cu produsul. Este interzis să se privească direct lumina care este emisă de către 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 și 24 luni de la data cumpărării pentru acumulatori. Perioada de garanție se acordă pentru orice defecțiune de fabricație. Produsul corespunde descrierii și 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 cumpărătorul, ce nu va depăși 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