

CZ

Jsme rádi, že jste si zakoupili jeden z našich výrobků. Tyto pokyny vám pomohou seznámit se s výrobkem LED LENSER H7R.2. Návod k výrobku před použitím pozorně přečtěte a uložte pro budoucí použití. Obalový materiál zlikvidujte v souladu se zákonem. V případě, že jste zakoupili výrobek v balení „TEST IT“ (blister – Art. č. 7398). Testovací tlačítko je připojeno ke krytu baterii H7R.2 pomocí dvou vodičů. Tyto vodiče před použitím odstraňte. Otevřete bateriový box, vyjměte baterie a oddělte vodiče testovacího tlačítka

tahem, dokud se od bateriového pouzdra neuvolní. Vložte baterie a dodržte jejich polaritu. Zavřete kryt baterii. Obal, včetně vodičů, zlikvidujte v souladu se zákonem.

Produkt: 7298, LED LENSER® H7R.2 (dárkové balení)
7398, LED LENSER® H7R.2 (blister s funkcí „TEST IT“)
Verze návodu: V 1.3

1. Sada baterií

1 x Li-ion bateriový set 3,7 V (1400 mAh), 4 x AAA / LR03 (1,5 V DC)

2. Zapnutí a vypnutí

Součástí čelovky H7R.2 jsou dva spínače. Přední spínač je umístěn v horní části světlometu. Spínač se používá pro zapnutí H7R.2 ON/OFF. Tento spínač je také používán k aktivaci různých světelných programů, světelných funkcí (viz kapitola 5.1) a funkce akčního „zámků pro transport“ (viz bod 7). Multifunkční „kolečkový“ přepínač je umístěn na zadní straně v horní části bateriového krytu. Přepínač umožňuje nastavit jas světla a frekvenci záblesků a měnit světelné režimy (viz bod 5.1). Také je vybaven indikátorem stavu baterií a červeným zadním LED světlem.

3. Ostření

V přední části čelovky je umístěna reflektorová čočka, která umožňuje ostření světelného kužeľu čelovky. Reflektorová čočka je opatřena plastovým kroužkem, kterým lze otáčet dvěma prsty. Což umožňuje rychlé a efektivní ostření. Tato patentovaná technologie se nazývá „Advanced Focus System“. Sklonem reflektoru můžete nastavit v závislosti na tom, zda chcete osvětlit plochu v dálce nebo před výmou. Za tímto účelem stačí sklopit reflektorovou část dolů nebo nahoru.

4. Smart light technology (SLT)

H7R.2 je vybavena mikročipem s inteligentní technologií, která umožňuje používání světelných programů a funkcí (viz kapitola 5) s rozhraním, které je jednoduché a uživatelsky přívětivé. Po stisknutí spínače na přední části čelovky můžete aktivovat následující funkce osvětlení: Zapnutí/vypnutí, nízký výkon, Booster a signální blízkání. Pomocí „kolečkového“ spínače na zadní straně pak nastavíte intenzitu světla (od 5 lm) a frekvence signálního blízkání (1–24 Hz) a to jednoduchým otáčením spínače. Stisknutím tohoto spínače můžete také aktivovat červené zadní světlo.

5. Světelné programy a světelné funkce

H7R.2 je vybavena jednou vysokou LED diodou ideální pro bežné použití. Toto bílé světlo, ale nemusí být nutně dobré, pokud se oči musí přizpůsobit přechodu ze tmy do šera. Navíc je H7R.2 opatřena dvěma červenými LED na bateriovém zásobníku. Červené světlo neslouží k osvětlení prostoru, ale k snadné lokalizaci (bod 5.2).

5.1 Světelné programy – bílá LED

H7R.2 má instalovány tři různé programy (Easy Low, Easy Power, Signal). Výchozím režimem čelovky je program Easy Low. Když je přístroj vypnutý, stiskněte přepínač na zadní straně po dobu 5 sekund. Tím dojde k přepnutí na program Easy Power. Změnu programu oznamí blízkou diody. Easy Low – 1 x, Easy Power – 2 x, Signal – 3 x.

a) Světelný program Easy Low: pokud je čelovka vypnutá, stiskem předního spínače ji zapnete. LED se rozsvítí na nejnižší výkon (světelná funkce: Nízký výkon). Dalším stisknutím během jedné sekundy aktivujete funkci plného výkonu (světelná funkce: Výkon).

b) Světelný program Easy Power: pokud je čelovka vypnutá, stiskem předního spínače ji zapnete (program nastavíte stisknutím otočného spínače na zadní straně, dokud čelovka dvakrát nebleskne), LED se rozsvítí plným výkonem (funkce osvětlení: Výkon). Dalším stisknutím během jedné sekundy aktivujete funkci nízkého výkonu (světelná funkce: Nízký výkon). Dalším stisknutím v libovolném intervalu čelovku vypnete.

c) Světelný program Signal: pokud je čelovka vypnutá, stiskem předního spínače ji zapnete (program nastavíte stisknutím otočného spínače na zadní straně, dokud čelovka trikrát nebleskne). LED se rozsvítí plným výkonem (funkce osvětlení: Výkon). Dalším stisknutím předního spínače začne čelovka blískat s frekvencí 12 Hz (světelná funkce: Pulse). Dalším stisknutím v libovolném intervalu čelovku vypnete.

Poznámka: Při funkci Nízký výkon nebo Výkon můžete nastavit intenzitu světla jednoduchým otáčením spínače na zadní straně. Při funkci Pulse otáčením spínače, zrychlite nebo zpomalujete frekvenci blízkání.

d) Program Booster: Podřízením předního spínače na dobu 2 s aktivujete program zvýšeného jasu, a to při jakémkoliv jiném zapnutém programu či funkci. Po 10 s se svítila se vrátí do předchozího nastavení. Výše uvedené světelné programy jsou ve smyčce. Všimněte si, že při přepínání programů při zapnuté svítlině nesmí přepínání spínače na zadní straně trvat déle než 2 s, jinak se produkt vypne.

5.2 Programy červené LED

ON-OFF / přechod režim (změna režimu do 2 sekund, při delším intervalu čelovku vypnete / Indikátor nabíjení / Indikátor kapacity baterie:

a) ON-OFF funkce: Kdyžkoliv stisknete spínač na zadní straně, aktivujete dvě červené LED. Při prvním stisknutím LED zapnete, při druhém aktivujete blízkání a při třetím stisknutí LED vypnete.

b) Indikátor nabíjení: Červená LED dioda svítí při nabíjení. Po plném nabité se kontrolka rozsvítí zeleně. Všimněte si, že bílá LED při nabíjení nefunguje a nelze ji aktivovat.

c) Indikátor kapacity baterie: Když začnete používat bílou LED, červená LED na zásobníku baterií bude svítit po dobu 5 sekund a pak se vypne. Zelená znamená, že kapacita baterie je 50–100%, žlutá znamená, že kapacita baterie je 20–49%, když červená LED trvale svítí, kapacita baterie je nižší než 19% a je třeba baterii vyměnit nebo ihned dobít.

6. Energetické režimy

Výběrem jednoho ze dvou energetických režimů rozhodujete o tom, jak se budou vybíjet baterie vaši čelovky.

6.1 Úspora energie: Světelný výkon je řízen pomocí SLT (viz bod 4). Jas je přizpůsoben skutečným podmínkám, které se vyskytují během normálního používání, a tím se zajistí delší dobu svícení.

6.2 Konstantní proud: Tento režim umožňuje nepřetržité používání všech funkcí osvětlení s více či méně konstantním světelným výkonom. Tomuto režimu lze dát přednost, pokud kládete důraz na vysoký výkon a jas. Doba svícení se v tomto režimu zkracuje.

6.3 Změna energetických režimů: Změnu energetických režimů lze provést pouze, když je čelovka vypnutá a aktivované programy bílého světla. Chcete-li změnit režim, stiskněte spínač zadní straně 8krát, při osmému stisknutí podržte tlačítko po dobu cca. 2–4 sekund. To vám umožní přepínat mezi „úsporným režimem“ a „režimem konstantního proudu“. Indikátor aktuálního režimu poznáte následovně:

a) Režim konstantního proudu: sníží jas okamžitě po 2 sekundách.

b) Úsporný režim: jas se postupně snižuje až na nulu.

Pro zjistění, v jakém režimu se čelovka nachází, použijte tento postup. Při výměně baterií se čelovka automaticky nastaví na úsporný režim.

7. „Přepravní zámek“

Pokud je čelovka vypnutá, stisknete vypínač a podržte ho na dobu pěti sekund, aktivujete „Přepravní zámek“. Svítlinu nelze poté zapnout. Opětovným stisknutím a podržením vypínače

če na 5 sekund funkci „Přepravní zámek“ deaktivujete a čelovka se automaticky nastaví na program EASY LOW a funkci Nízký výkon.

8. RESET

Pokud vymíte baterie ze svítlinky, „resetujete“ tak veškerá nastavení. „Přepravní zámek“ se deaktivuje a aktivujete první program Easy Low, přičemž výkon je nastaven na nejnižší možný. A aktivujete energetický úsporný režim.

9. Nabíjení

Téměř vybité baterie indikuje bližejší bílá LED, což Vám umožní včas baterie vyměnit nebo nabít. Akumulátorová baterie H7R.2 nabíjejte na suchém místě a pouze pomocí nabíječky, která je součástí dodávky, nebo pomocí USB portu (viz níže). Následující informace platí pouze pro nabíječku ke svítlině H7R.2. Nelze nabíjet jiné akumulátorové baterie do H7R.2. Součástí baterie H7R.2 je nabíječka se zástrčkou. V případě, že zástrčka není propojena s nabíječkou, připojte je tak aby do sebe dily zapadly. H7R.2 nabíječka má port USB, který musí být spojen s odpovídajícím portem nabíječního kabelu. Druhý konec nabíječního kabelu (micro USB) musí být připojen k balení akumulátoru. Posledním krokem je připojit zástrčku do zásuvky (Vstup: 100–240 V/50–60 Hz). Po dokončení nabíjení (maximálně 4,5 h) odpojte nabíječku ze zásuvky a nabíjecí kabel (micro-USB) z akumulátorové sady. V případě, že zapomenete nabíječku odpojit, není to problém. Při nabíjení akumulátorové sady přímo na H7R.2 s příslušnou nabíječkou a nabíjecím kabelem (viz část 9) je stav nabíjet indikován svítící LED diodou. Když je akumulátor ještě nabíjí, bude svítit červeně. Kontrola změny barvy na zelenou, když je nabíjení ukončeno.

10. Výměna baterií/akumulátorů

Před výměnou baterií čelovku vypněte.

Na vnitřní straně zadní části čelovky (zásobníku baterií – strana překrytá páskem čelovky) je umístěn smírnatý kryt baterií. Jakmile sejmete kryt baterií, všimněte si pásku, který je umístěn pod bateriemi. Zatáhnutím za pásek baterie uvolníte a můžete je vymont. Během umísťování nových baterií dbejte na správnou polariitu (+ a –), a to alkalických i dobijecích baterií. Při ohrazeném polárité existuje riziko poškození baterií a jejich případné exploze. Vratte kryt baterií na své místo. Dvě cvaknutí znamenají bezpečné uzavření bateriového zásobníku.

9. Prateelná čelenka

Čelenku lze omýt vodou. Obrázek znázorňuje sejmouti a opětovnou instalaci pásku (čelenky).

10. Baterie

Nikdy nabízejte alkalicke baterie. Nekombinujte baterie a akumulátor. Používejte pouze jeden typ současně. V H7R.2 používejte pouze alkalické baterie AAA/LR03/Micro (1,5 V DC), akumulátorovou sadu, která je obsažena v balení nebo NiMH-akumulátor AAA/LR03/Micro (1,2 V DC). Pokud se chystáte čelovku delší dobu nepoužívat, prosíme, vymíte baterie, abyste se vyuhnuli jejich vytěcení nebo poškození. Prázdné baterie nebo akumulátor, které již nelze dobit využívajte s ohledem na předpisy státu, v kterém se nalézáte. Před vložením do odpadu přelete kontakty baterií. Nevhazujte do ohně!

11. Čištění

Při čištění použijte suchý, čistý hadík, který nepouští vlákná. Při znečištění slanou vodou, je nutno zvábnit čelovku důkladně zbytků soli vlnkým hadíkem a rádně vysušit. Čelenku lze při teplotě 30 °C.

12. Obsah balení

1 x H7R.2 s čelenkou, 1 x dobíječka se zástrčkou, 1 x USB kabel pro připojení akumulátoru a nabíječky, 1 x balení akumulátorových baterií, 1 x návod k použití

13. UPOMORNĚNÍ!

Nepojejte žádné malé části nebo baterie. Výrobek nebo jeho části a součásti (včetně baterií), musí být uloženy mimo dosah dětí. Z důvodu bezpečnosti a schválení (CE), nesmí být výrobku měněny vlastnosti. Výrobek se používá výhradně jako svítilna. V případě, že bude výrobek H7R.2 použit pro jakýkoli jiný účel nebo používán nesprávně, takže může dojít a dojde k poškození a nebezpečí zranění (oherní, zkrat, úraz elektrickým proudem atd.), nenesete výrobce ani prodávající odpovědnost za škody na majetku či zdraví a tímto zaniká i záruka za výrobek. H7R.2 může být provozován při teplotách –20 °C až +50 °C. Ujistěte se, že H7R.2 není vystaven extrémním teplotám, intenzivním vibracím, výbušné atmosféře, působení rozpouštědél nebo toxických výparů. Vyhnete se trvalému působení přímého slunečního záření a vysoké vlnnosti. Změny, opravy a údržbu v průběhu používání, které vyžadují odborné zacházení, může provádět pouze oprávněný technický personál. Jakmile bude zjištěno, že výrobek je přes správné umístění plných baterií nefunkční obratěte se na prodejce nebo na zastoupení značky.

15. Bezpečnostní pravidlo

Tento výrobek není hráčka pro děti. Vzhledem k tomu, že výrobek obsahuje malé části, které mohou být spolknuty, není vhodný pro osoby mladší 5 let.

• Nepoužívejte pro zkoušení oči.

• Při použití nezakryjte čelovku, hrozí akumulace tepla a následné vznícení.

• Pokud zařízení nefunguje správně, zkontrolujte baterie a jejich uložení

• Používejte-li v provozu, postupujte podle příslušných právních předpisů.

Riziko, které představuje hlavní hrozba v tomto výrobku, je optické záření Blue-Light-Hazard (400–780 nm). Teplotní hodnoty pravohodné nebezpečnosti výrobek nedosahují. Riziko pro přihlížejícího závisí pouze na úhlu pohledu do světla a to pouze pokud pohled směřuje přímo do očí světla. Nicméně obraně reakce těla zamezuji tělesným poškozením oka. Nesvítte do očí lidem, kteří mohou mít tuto obranou reakci, částečně nebo celou potlačenu, díky vlivu drog, léků nebo nemoci. Vzhledem k oslnivímu účinku čelovky může nesprávné použití vést k dočasnemu zhoršení zraku nebo pocitu únavy a nevolnosti. Intenzita dočasněho pocitu nevolnosti a jeho délce závisí především na rozdílu v jasu mezi zdrojem světla a jeho okolí. Fotocitlivé osoby by měly použít tohoto výrobku konzultovat se svým lékařem. V zásadě platí, že vysoko-intenzivní světelné zdroje jsou sekundárně nebezpečné vzhledem k jejich oslepujícímu efektu. V případě využití ze stany veřejných orgánů, musí být uživatel poučen o všech platných zákonech a předepsích, které odpovídají daným případům použití.

Důležitá pravidla chování:

• Nesmrtejte paprsek přímo do očí osoby.

• Uživatel nebo jiná osoba by se neměl dívat přímo do světelného paprsku.

• V případě optického záření do očí, je nutné zavřít oči a odvrátit hlavu.

• Návod k použití a informace musí být uchovávány na bezpečném místě a musí být předán společně s výrobkem.

• Je zakázáno dívat se přímo do světla, která je vyzařována tímto výrobkem.

REKLAMACE A OBJEDNAVKY: MORIS design s.r.o.

K Hrušovu 292/4 | 102 23 Praha 10 | Česká republika
tel.: +420 734 204 699, e-mail: distribuce@moris.cz
www.ledlenser.cz | IČ: 27218228, DIČ: CZ27218228

Společnost je zapsaná v obchodním rejstříku u Městského soudu v Praze ve složce C, pod spisovou značkou 105289.

Find us on
facebook.



LEATHERMAN
100% ORIGINÁL
REGISTRACI KÓD: CZ-SK 2013
Padělání samolepek se trestá dle zákona

Kód registrujte na www.ledlenser.cz v sekci registrace.



Sme radi, že ste zakúpili jeden z našich výrobkov. Tieto pokyny vám pomôžuť sa zoznámiť s výrobkom LED LENSER H7R.2. Návod na výrobku pred použitím pozorne precítajte a uložte na budúce použitie. Obalový materiál zlikvidujte v súlade so zákonom. V prípade, že ste zakúpili výrobok v balení „TEST IT“ (blister – Art. č. 7398). Testovacie tlačidlo je pripojené ku krytu batérie H7R.2 pomocou dvoch vodičov. Tieto vodiče pred použitím odstráňte. Otvorte batériový box, vyberte batérie a oddelte vodiče testovacieho tlačidla tiahom, kym sa od

batériového puzdra neuvoľní. Vložte batérie a dodržte ich polaritu. Zatvorte kryt batérii. Obal vrátane vodičov zlikvidujte v súlade so zákonom.

Výrobok

7298, LED LENSER® H7R.2 (darčekové balenie)
7398, LED LENSER® H7R.2 (blister s funkciou „TEST IT“)

Verzia návodu k obsluhe: V 1.3

1. Sada batérií

1 x Li-ion batériový set 3,7 V (1400 mAh), 4 x AAA / LR03 (1,5 V DC)

2. Zapnutie a vypnutie

Súčasťou čelovky H7R.2 sú dva spínače. Predné spínač je umiestnený v hornej časti svetlotmu. Spínač sa používa pre zapnutie H7R.2 ON/OFF. Tento spínač je tiež používaný k aktivácii rôznych svetelných programov, svetelných funkcií (pozri kapitolu 5.1) a funkcia aktívneho „zámkú pre transport“ (pozri kapitolu 6). Multifunkčný „kolieskový“ prepínac je umiestnený na zadnej strane v hornej časti batériového krytu. Prepínac umožňuje nastaviť jas svetla a frekvenciu zábleskov a meniť svetelné režimy (pozri časť 5.1). Tiež je vybavený indikátorom stavu batérií a červeným zadným LED svetlom.

3. Ostrenie

V prednej časti čelovky je umiestnený reflektorová šošovka, ktorá umožňuje ostrenie svetelného kužeľa čelovky. Reflektorová šošovka je opatrená plastovým krúžkom, ktorým možno otáčať dvomi prstami. Čo umožňuje rýchle a efektívne ostrenie. Tento patentovaná technológia sa nazýva „Advanced Focus System“. Sklon reflektoru môžete nastaviť v závislosti na tom, či chcete osvetliť plochu v diaľke alebo pred vami. Na tento účel stačí sklopíť reflektorovú časť dolu alebo hore.

4. Smart light technology (SLT)

H7R.2 je vybavená mikročipom s inteligentnou technológiou, ktorá umožňuje používanie svetelných programov a funkcií (pozri kapitolu 5) s rozhraním, ktoré je jednoduché a užívateľsky privítave. Po stlačení spínača na prednej časti čelovky môžete aktivovať nasledujúce funkcie osvetlenia: Zapnutie/vypnutie, rýchky výkon, Booster a súigné blikanie. Pomocou „kolieskového“ spínača na zadnej strane potom nastavíte intenzitu svetla (od 5 lm) a frekvenciu signálneho blikania (1–24 Hz) a to jednoduchým otáčaním spínača. Stlačením tohto spínača môžete aktivovať červené zadné svetlo.

5. Svetelné programy a svetelné funkcie

H7R.2 je vybavená jednou vysoko výkonné LED diódou ideálny pre bežné použitie. Toto biele svetlo, ale nemusí byť nutne dobré, ak sa oči musia prispôsobiť prechodu z tmy do súsla. Naviac je H7R.2 opatrená dvoma červenými LED na batériovom zásobníku. Červené svetlo nesluží na osvetlenie priestoru, ale k ľahkej lokalizácii (bod 5.2).

5.1 Svetelné programy – biela LED

H7R.2 má inštalované tri rôzne programy (Easy Low, Easy Power, Signal). Východiskový režim čelovky je program Easy Low. Keď je príslušne vypnutý, stlačte prepínac na zadnej strane po dobu 5 s. Tým dôjde k prepnutiu na program Easy Power. Zmenu programu oznamí blikačky. Easy Low – 1 x, Easy Power – 2 x, Signal – 3 x.

a) Svetelný program Easy Low: ak je čelovka vypnutá, stlačením predného spínača ju zapnite. LED sa rozsvieti na najnižší výkon (svetelná funkcia: Nízky výkon). Ďalším stlačením behom 1 s aktivujete funkciu plného výkonu (svetelná funkcia: Výkon). Ďalším stlačením v ľuboľomnom intervalu čelovku vypnete.

b) Svetelný program Easy Power: ak je čelovka vypnutá, stlačením predného spínača ju zapnite (program nastavte stlačením otočného spínača na zadnej strane, kým čelovka 2x nebleskne). LED sa rozsvieti plným výkonom (funkcia osvetlenia: Výkon). Ďalším stlačením behom 1 s aktivujete funkciu nízkeho výkonu (svetelná funkcia: Nízky výkon). Ďalším stlačením v ľuboľomnom intervalu čelovku vypnete.

c) Svetelný program Signal: ak je čelovka vypnutá, stlačením predného spínača ju zapnite (program nastavte stlačením otočného spínača na zadnej strane, kým čelovka trikrát nebleskne). LED sa rozsvieti plným výkonom (funkcia osvetlenia: Výkon). Ďalším stlačením predného spínača začne čelovka blikáť s frekvenciou 12 Hz (svetelná funkcia: Pulse). Ďalším stlačením v ľuboľomnom intervalu čelovku vypnete.

Poznámka: Pri funkcií Nízky výkon alebo Výkon môžete nastaviť intenzitu svetla jednoduchým otáčaním spínača na zadnej strane. Pri funkcií Pulse otáčaním spínača, zrýchlite alebo spomalite frekvenciu blikania.

d) Program Booster: Podržaním predného spínača na dobu 2 s aktivujete program zvýšeného jasu, a to pri akomkoľvek inom zapnutom programu alebo funkciu. Po 10 s sa svietidlo vráti do predchádzajúceho nastavenia.

Uvedené svetelné programy sú v slučke. Všimnite si, že pri prepnávaní programov pri zapnutom svietidle nesmiete podrážať spínač na zadnej strane dlhšie ako 2 s, inak sa produkt vypne.

5.2 Programy červené LED

ON-OFF / prechod režim (zmena režimov do 2 s, pri dlhšom intervale čelovku vypnete / Indikátor nabijania / Indikátor kapacity batérie:

a) ON-OFF funkcie: Kedykoľvek stlačte spínač na zadnej strane, aktivujete dve červené LED. Pri 1. stlačení LED zapnete, pri 2. aktivujete blikanie a pri 3. stlačení LED vypnete.

b) Indikátor nabijania: Červená LED dioda svieti pri nabíjani. Po plnom nabiti sa kontrolka rozsvieti na zeleno. Všimnite si, že biela LED pri nabijaní nefunguje a nemožno ju aktivovať.

c) Indikátor kapacity batérie: keď začnete používať bielu LED, červená LED na zásobníku batérie bude svietiť po dobu 5 s a potom sa vypne. Zelená znamená, že kapacita batérie je 50–100%, žltá znamená, že kapacita batérie je 20–49%, keď sa červená LED trvale svieti, kapacita batérie je nižšia ako 19% a je potrebné batériu vymeniť alebo ihneď dobit.

6. Energetické režimy

Výberom jedného z dvoch energetických režimov rozhodujete o tom, ako sa budú vybijať batérie vašej čelovky.

6.1 Úsporná energie: Svetelný výkon je riadený pomocou SLT (pozri bod 4). Jas je prispôsobený skutočným podmienkam, ktoré sa vyskytujú počas normálneho používania, a tým sa zaistí dlhšia doba svietenia.

6.2 Konštantný prúd: Tento režim umožňuje nepretržité používanie všetkých funkcií osvetlenia s viac či menej konštantným svetelným výkonom. Tomuto režimu možno dať prednosť, ak kladete dôraz na vysoký výkon a jas. Doba svietenia sa v tomto režime skráti.

6.3 Zmena energetických režimov: Zmenu energetických režimov možno vykonať len, keď je čelovka vypnutá a aktívované programy bieleho svetla. Ak chcete zmeniť režim, stlačte spínač zadnej strane 8x, pri ďosmej stlačení podržte tlačidlo po dobu cca. 2–4 s. To vám umožní prepínať medzi „úsporným režimom“ a „režimom konštantného prúdu“. Indikátor aktuálneho režimu sponzoriť nasledovne:

a) Režimom konštantného prúdu: zniží jas okamžite po 2 s.

b) Úsporný režim: jas sa postupne znižuje až na nulu.

Pre zistenie v akom režime je čelovka nadháza, použite tento postup. Pri výmene batérii sa čelovka automaticky nastaví na úsporný režim.

7. Prepravný zámok

Pokial' je čelovka vypnutá a stlačte vypínač a podržte ho po dobu 5 s, aktivujete „prepravný zámok“. Lampu nie je možné potom zapnúť. Opäťovným stlačením a podržaním vypínača

na 5 s funkciu „prepravný zámok“ deaktivujete a čelovka sa automaticky nastaví na program EASY LOW a funkciu Nízky výkon.

8. RESET

Pokiaľ vyberiate alkalickej batérie z lampy, „resetujete“ tak všetky nastavenia. „Prepravný zámok“ sa deaktivuje a aktívujete prvý program Easy Low, pričom výkon je nastavený na najnižší možný. A aktívujete energetický úsporný režim.

9. Nabíjanie

Takmer vybierate batérie indikuje blikačka biela LED, čo Vám umožní včas batérie vymeniť alebo nabíti. Akumulátorové batérie H7R.2 nabíjajte na suchom mieste a iba pomocou nabíjačky, ktorá je súčasťou dodávky, alebo pomocou USB portu (pozri nižšie). Nasledujúce informácie platia len pre nabíjačku ku svietidlu H7R.2. Nemožno nabíjať iné akumulátorové alebo batérie do H7R.2. Súčasťou balenia H7R.2 je nabíjačka zo zastrčkou. V prípade, že zastrčka nie je prepojená s nabíjačkou, pripojte ich tak aby do seba diely zapadli. H7R.2 nabíjačka má port USB, ktorý musí byť spojený so zodpovedajúcim portom nabíjacieho kabla. Druhý koniec nabíjacieho kabla (micro-USB) musí byť pripojený na balenie akumulátorovej sady. Po dokončení nabíjania (max. 4–5 h) odpojte nabíjačku zo zásuvky a nabíjací kábel (micro-USB) z akumulátorovej sady. V prípade, že zabudnete nabíjačku odpojiť, nie je to problém. Pri nabíjani akumulátorovej sady priamo na H7R.2 s príslušnou nabíjačkou a nabíjacím káblom (pozri časť 9) je stav nabítia indikovaný svietiacou LED diódou. Keď sa akumulátor ešte nabija, bude svietiť načerveno. Kontrolka zmení farbu na zelenú, keď je nabíjanie ukončené.

10. Výmena batérií/akumulátorov

Pred výmenou batérií čelovku vypnite. Na vnútorej strane zadnej časti čelovky (zásobníka batérie – strana prekrytá páskom čelovky) je umiestnený súmernateľný kryt batérie. Ako náhle odstráňte kryt batérie, všimnite si pásku, ktorá je umiestnený pod batériami. Zatiahnutím za pásku batérie uvoľnite a môžete ich vybrať. Počas umiestňovania nových batérií dbajte na správnu polárnu (+ a –), a keď sú akumulátorové aj dobíjacie batérie. Pri obrátenej polarite existuje riziko poškodenia batérií a ich prípadnej explózie. Vráťte kryt batérií na svoje miesto. Dve cvaknutie znamenajú bezpečné uzavretenie batériového zásobníka.

9. Prateľná čelenka

Celenka sa dá umýť vodou. Obrázok znázorňuje sňatie a opäťovnú inštaláciu pásku (čelenky).

10. Batérie

Nikdy nenabíjajte alkalickej batérie. Nekombinujte batérie a akumulátor. Používajte len jeden typ súčasne. V H7R.2 používajte iba alkalickej batérie AAA/LR03/Micro (1,5 V DC), akumulátorovú sadu, ktorá je obsiahnutá v balení alebo NiMH – akumulátor AAA/LR03/Micro (1,2 V DC). Ak chystáte čelovku dlhšiu dobu nepoužívať, prosíme, vyberte batérie, aby ste sa vyhli ich vytiečeniu alebo poškodeniu. Prázdne batérie alebo akumulátor, ktorý už nemožno dobit zlikvidujte s ohľadom na predpisy štátu, v ktorom sa nachádzate. Pred vhodením do odpadu preklepte kontakty batérií. Nevhadjajte do ohňa!

11. Čistenie

Pri čistení použite suchú, čistú utierku, ktorá nepúšťa vlákna. Pri znečistení slanou vodou, je nutné zavrieť dôkladne častočiek soli vlhkou utierku a riadne vysušiť. Čelenku je možné prať pri teplote 30 °C.

12. Obsah balenia

1 x H7R.2 s čelenkou, 1 x dobíjačka so zastrčkou, 1 x USB kábel, pre pripojenie akumulátora a nabíjačky, 1 x balenie akumulátorových batérií, 1 x návod na použitie

13. UPOZORNENIE!

Neprehľadajte žiadne malé časti alebo batérie. Výrobok alebo jeho časti a súčasti (vrátane batérií), musí byť uložené mimo dosah detí. Z dôvodov bezpečnosti a schválenie (CE), nesmie byť výrobku menené vlastnosti. Výrobok sa používa výhradne ako svietidlo. V prípade, že bude výrobok H7R.2 použity pre akýkoľvek iný účel alebo používať nesprávne, takže môže dôjsť a dojde k poškodeniu a nebezpečenstvu zranenia (ohň, skrat, úraz elektrickým prúdom atď.), nenesie výrobca ani predávajúci zodpovednosť za škody na majetku či zdravie a týmto zaniká i záruka za výrobok. H7R.2 môže byť prevádzkovaná pri teplotách -20 °C až +50 °C. Uistite sa, že H7R.2 nie je vystavená extrémnym teplotám, intenzívnym vibráciám, výbušné atmosfére, pôsobeniu rozpušťačov alebo toxických výparov. Vyhnite sa trvalému pôsobeniu priameho slnečného žiarenia a vysokej vlhkosti. Zmeny, opravy a údržbu v priebehu používania, ktoré vyžadujú odborné obchádzanie, môžete vykonávať iba oprávnený technický personál. Aké náhle bude zistené, že výrobok je cez správne umiestnenie plných batérií nefunkčne obráte sa na predajcu alebo na zastúpenie značky.

15. Bezpečnostné pokyny

- Tento výrobok nie je hračka pre deti. Vzhľadom k tomu, že výrobok obsahuje malé časti, ktoré môžu byť zlžitné, nie je vhodný pre osoby mladšie ako 5 rokov.
- Nepoužívajte na skúšanie očí. Pri použíti nezakrývajte čelovku, hrozí akumulácia tepla a následné vznietenie. Pokiaľ zariadenie nefunguje správne, skontrolujte batérie a ich uloženie.
- Pokiaľ používate tento výrobok v doprave, postupujte podľa príslušných právnych predpisov. Riziko, ktoré predstavuje hľavu hrozbu v tomto výrobku, je optické žiarenie Blue-Light-Hazard (400–780 nm). Teplotné hodnoty prahovej nebezpečnosti výrobku nedosahujie. Riziko pre prihládajúceho závisí iba na uhle pohľadu do svetla a to jedine pokiaľ pohľad smeruje priamo do očí svetla. Avšak obranné reakcie tela zamedzujú telesným poškodeniam oka. Nesvetie do očí ľudom, ktorí môžu mať túto obrannú reakciu, čiastočne alebo úplne potlačenú, vďaka vplyvu drog, liekov alebo chorobe. Vzhľadom k oslnujúcim účinkom môže nesprávne použitie viesť k dočasnému zhoršeniu zraku alebo pocitu únavy a nevoľnosti. Intenzita dočasného pocitu nevoľnosti a jeho dĺžka závisí predovšetkým od rozdielu v jase medzi združením svetla a jeho okolia. Fotocitlivé osoby by mali použiť tohto výrobku konzultovať so svojím lekárom. V zásade platí, že vysoko-intenzívne svetelné zdroje sú sekundárne nebezpečné vzhľadom k ich oslepujúcomu efektu. V prípade využitia zo stany verejných orgánov, musí byť užívateľ poučený o všetkých platných zákonomach a predpisoch, ktoré odpovedajú daným prípadom použitia.
- Nesmerujte lúč priamo do očí osoby, živatelia alebo inú osobu by sa nemala dívať priamo do svetelného lúča. V prípade optického žiarenia do očí, je nutné zatvoriť oči a odvrátiť hlavu.
- Návod k použitiu a informácie musí byť uchovávané na bezpečnom mieste a musia byť predané spoločne s výrobkom.
- Je zakázané dívať sa priamo do svetla, ktoré je využívané týmto výrobkom.

REKLAMÁCIE A OBJEDNÁVKY: MORIS design s.r.o.

K Hrušovu 292/4 | 102 23 Praha 10 | Česká republika
tel.: +420 734 204 699, e-mail: distribuce@moris.cz
www.ledlenser.cz | IČ: 27218228, DIČ: CZ27218228

Spoločnosť je zapsaná v obchodnom rejstriku u Mestského soudu v Praze ve složce C, pod spisovou značkou 105289.

Find us on
facebook



LEATHERMAN
100% ORIGINÁL
REGISTRÁCIONÝ KÓD: CZ-SK 2013

Padělení samolepek se trestá dle zákona

Kód registruje na www.ledlenser.sk v sekcií registrácia.