

CZ

Jsme rádi, že jste zakoupili jeden z našich výrobků. Tyto pokyny vám pomůžou se seznámit s výrobkem LED LENSER H14R.2. Návod k výrobku před použitím pozměňte 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. 7399-R). Testovací tlačítko je připojeno ke krytu baterii H14R.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

7299-R, LED LENSER® H14R.2 (dárkové balení)

7399-R, LED LENSER® H14R.2 (blister s funkcí „TEST IT“)

Verze návodu: V 1.3

1. Sada baterií

1 x Li-Ion bateriový set 3.7 V 4400mAh

4 x AA alkalické baterie (Blister)

2. Zapnutí a vypnutí

Součástí čelovky H14R.2 jsou dva spínače. Přední spínač je umístěn v horní části svítidla. Spínač se používá pro zapnutí H14R.2 ON/OFF. Tento spínač je také používán k aktivaci různých světelných programů, světelných funkcí (viz kapitola 5.1) a funkce aktivního „zámků pro transport“ (viz bod 7). Multifunkční „kolečkový“ spínač je umístěn na zadní straně v horní části bateriového krytu. Přepínací 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 reflektorační čočka, která umožňuje ostření světelného kuželu čelovky. Reflektorační čočka je opatřena výsuvným dílem, kterým lze osvit jednoduchým povytažením nebo zatlacením dvěma prsty. Tato patentovaná technologie se nazývá „Speed Focus“. Sklon reflektoru je nastavitelný.

4. Smart light technology (SLT)

H14R.2 je vybavena mikročipem s inteligentní technologií, která umožňuje používání světelných programů a funkcí (viz kapitola 5) Po stisknutí spínače na přední části čelovky můžete aktivovat následující funkce osvětlení: Zapnutí/vypnutí, nízký výkon, Booster a signální blížení. Otáčním „kolečkovým“ spínače na zadní straně pak nastavíte intenzitu světla (od 5 lm) a frekvence signálního blížení (1–24 Hz). Stisknutím tohoto spínače můžete také aktivovat červené zadní světlo s dalšími dvěma funkcemi. Výkon diody je ovládán vestavěným čidlem, které snímá okolní prostředí a intenzitu okolního světla.

5. Světelné programy a světelné funkce

H14R.2 je vybavena jednou vysoko výkonnou 3 Wattovou LED diodou.

5.1 Světelné programy

H14R.2 má instalovány tři různé programy (Easy Low, Easy Power, Signal). Výchozím režimem čelovky je program Easy Low. Když je přístroj vypnut, stiskněte přepínač na zadní straně po dobu 5 sekund. Tím dojde k přepnutí na program Easy Power. Změnu programu oznamí blížení diody. Easy Low – 1 x, Easy Power – 2 x, Signal – 3 x.

a) Světelný program Easy Low:

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 aktivujete funkci plného výkonu (světelná funkce: Výkon). Dalším stisknutím čelovku vypnete.

b) Světelný program Easy Power:

Světelný program Easy Power: pokud je čelovka vypnutá, stiskem předního spínače ji zapnete (program nastavíte stisknutím otočného spínače na zadní straně, dokud čelovku dvakrát neblikně). LED se rozsvítí plným výkonem (funkce osvětlení: Výkon). Dalším stisknutím předního spínače začne čelovka blikat s frekvencí 12 Hz (světelná funkce: Pulse). Dalším stisknutím čelovku vypnete.

c) Světelný program Signal:

pokud je čelovka vypnutá, stiskem předního spínače ji zapnete (program nastavíte stisknutím otočného spínače na zadní straně, dokud čelovku dvakrát neblikně). LED se rozsvítí plným výkonem (funkce osvětlení: Výkon). Dalším stisknutím předního spínače začne čelovka blikat s frekvencí 12 Hz (světelná funkce: Pulse). Dalším stisknutím čelovku vypnete.

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

d) Program Booster: Podřízením předního spínače na dobu 2 sekund aktivujete program zvýšeného jasu, a to při jakémkoliv jiném zapnutém programu či funkci. Po 10 sekundách se svítidla se vrátí do předchozího nastavení. Vše uvedené světelné programy jsou ve smyčce. Při přepínání programů při zapnuté svítidle nesmíte přepnout spínač na zadní straně déle než za 2 sekundy, jinak se čelovka vypne.

5.2 Programy červené LED

(Bateriový box)

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

1) ON-OFF funkce:

Když stisknete spínač na zadní straně, aktivujete dvě červené LED. Při prvním stisknutím LED zapnete, při druhém aktivujete blížení a při třetím stisknutí LED vypnete.

2) 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.

3) Indikátor kapacity baterie:

když začnete používat bílou LED, červená LED na zásobníku baterii 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 se červená LED trvale svítí, kapacita baterie je nižší než 19% a je třeba baterii vyměnit nebo ihned dobít.

6. Energetické režimy

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

6.1 Úsporná 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 doba svícení.

6.2 Konstantní proud:

Tento režim umožňuje nepřetržité používání všech funkcí osvětlení s více či méně konstantním světelným výkonem. Tomuto režimu lze dát přednost, pokud kladejte 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 vypnuta a aktivované programy bílého světla. Chcete-li změnit režim, stiskněte spínač zadní straně osmrátkem, při osmém stisknutí podřízené tlačítko po dobu cca 2–4 sekund. To vám umožní přepínat mezi „úsporným režimem“ a „režimem konstantního proudu“. Indikaci aktuálního režimu poznáte následovně:

a) režim konstantního proudu: výpne se okamžitě po 2 sekundách.

b) Úsporný režim: jas se postupně snižuje až na nulu. Při výměně baterií se čelovka automaticky nastaví na úsporný režim.

7. „Přeprováděcí zámkem“

Pokud je čelovka vypnuta, a stisknete vypínač a podržte ho po dobu pěti sekund, aktivujete „Přeprováděcí zámek“. Svítidlo nelze poté zapnout. Opětovným stisknutím a podržením vypínače na 5 sekund funkci „přeprováděcí zámek“ deaktivujete a čelovka se automaticky nastaví na program EASY LOW a funkci Nízký výkon.

8. RESET

Pokud vyměníte alkalicke baterie ze svítidla, „resetujete“ tak veškerá nastavení. „Přeprováděcí zámek“ se deaktivuje a aktivujete první program Easy Low, přičemž výkon je nastaven na nejnižší možný.

9. Nabíjení

Téměř výbité baterie indikuje blikající bílá LED, což Vám umožní včas baterie vyměnit nebo nabít. Akumulátorové baterie H14R.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 svítidlu H14R.2. Přiloženou nabíječkou nelze nabíjet jiné akumulátorové baterie nebo baterie do H14R.2. Součástí baterie H14R.2 je nabíječka se zástrčkou. V případě, že zástrčka není propojena s nabíječkou, připojte je tak, aby do sebe dily zapadly. H14R.2 nabíječka má port USB, který musí být spojen s odpovídajícím portem nabíječky kabelem. Druhy koncem nabíječkového kabelu (micro USB) musí být připojen k balení akumulátorů. Posledním krokem je připojit zástrčku do zásuvky (Vstup: 100 V až 240 V/50 Hz až 60 Hz). Po dokončení nabíjení (maximálně 4–5 hodin) odpojte nabíječku ze zásuvky a nabíječek kabelf (micro-USB) z akumulátorové sady. V případě, že zapomenete nabíječku odpojit, není to problém. Při nabíjení akumulátorové sady přímo na H14R.2 s příslušnou nabíječkou a nabíjecím kabelem (viz část 9) je stav nabít indikován svítící LED diodou. Když se akumulátor ještě nabije, bude svítit červeně. Kontrolka změní barvu na zelenou, když je nabíjení ukončeno. Namísto připojení nabíječkového kablu do portu USB nabíječky, můžete také připojit tento kabel na jiný port USB (5 V/500 mA). Např. do počítače, notebooku atd. Při použití volitelného adaptéra pro automobile (Led Lenser-nabíječka do auta: Obj. 0380) můžete nabíjet ze zásuvek v automobilech (12V/24V). Upozornění: Nabíjecí kontakty nesmí přijít do styku s vlhkostí nebo kovovými předměty.

10. Výměna baterií/akumulátorů

Před výměnou baterií čelovku vypněte. Na vnitřní straně zadní části čelovky (zášobníku baterií – strana překryté páskem čelovky) je umístěn snimatelný kryt baterii. Během umisťování nových baterií dbejte na správnou polaritu (+ a –), a to alkalických i dobíjecích baterií. Při obrácení polaritě existuje riziko poškození baterií a jejich případné exploze. Vratte kryt baterii do své místa. Dvě cvaknutí znamenají bezpečné uzavření bateriového zášobníku. Lze použít 4 x AA alkalické baterie, 4 x AA Ni-MH dobíjecí baterie, 4 x CR123A alkalické baterie, 2 x ICR18650 Li-ion bateriový set. Alkalické baterie nelze dobít.

11. Pratelná čelenka

Celenku lze omýt vodou. Obrázek znázorňuje sejmoutí a opětovnou instalaci pásku (čelenky).

12. Baterie

Nikdy nenabíjte alkalické baterie. Nekombinujte baterie a akumulátory. Používejte pouze jeden typ současně. V H14R.2 lze použít 4 x AA alkalické baterie, 4 x AA Ni-MH dobíjecí baterie, 4 x CR123A alkalické baterie, 4 x CR123 dobíjecí baterie nebo 2 x ICR18650 Li-ion bateriový set. Pokud se chystáte čelovku dležit do nepoužívání, prosíme, vyměňte baterie, abyste se vyhnuli jejich vytěcení nebo poškození. Prázdné baterie nebo akumulátory, které již nelze dobít zlikvidujte s ohledem na předpisy státu, v kterém se nalézáte. Před vložením do odpadu přelepte kontakty baterií. Nevhazujte do ohně!

13. Čištění

Pro čištění použijte suchý, čistý hadík, který nepoužíte vlákna. Při znečištění slanou vodou, je nutno zvábit čelovku důkladně zbytků soli vlhkým hadíkem a rádně vysušit. Celenku lze práť v pračce při teplotě 30 °C.

14. Obsah balení

1 x H14R.2 s čelenkou, 1 x dobíječka se zástrčkou, 1 x USB kabel, pro připojení akumulátoru a nabíječky, 1 x balení akumulátorových baterií Li-ion, 1 x návod k použití

15. UPOZORNĚNÍ!

Nepolykajte žádné malé části nebo baterie. Výrobek nebo jeho části a součásti (včetně baterií), musí být uloženy mimo dosah dětí. Z úvodu bezpečnosti a schválení (CE), nesmí být výrobku méně vlastností. Výrobek se používá výhradně jako svítidlo. V případě, že bude výrobek H14R.2 použit pro jakýkoli jiný účel nebo používán nesprávně, tak že může dojít a dojde k poškození a nebezpečí zranění (ohně, zkrat, úraz elektrickým proudem atd.), nenese výrobce ani prodávající odpovědnost za škody na majetku či zdraví a tímto zárukou záruku za výrobek. H14R.2 může být provozována při teplotách –20 °C až +50 °C. Ujistěte se, že H14R.2 není vystavena extrémním teplotám, intenzivním vibracím, výbušné atmosféře, působením rozpouštědla nebo toxických výparů. Vyhnete se trvalému působení priměrné slunečního záření a vysoké vlhkosti. Změny, opravy a údržbu v průběhu používání, které vyzadují odborné zacházení, může provádět pouze oprávněný technický personál. Jakmile bude zjištěno, že výrobek je přes správné umístění plných baterií nefunkční obratne se na prodejce nebo na zastoupení značky.

16. Bezpečnostní pokyny

- Tento výrobek není hračka 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 nezakrývejte čelovku, hrozí akumulace tepla a následné vznícení.
- Pokud zařízení nefunguje správně, zkонтrolujte 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 pravohore nebezpečnosti výrobek nedosahují. Riziko pro příhodné záření pouze na úhlu pohledu do světla a to pouze pokud pohled směřuje přímo do osy světla. Nicméně obecné reakce této záře zamezují účinku záření na oči. Nesvítěte do očí lidem, kteří mohou mít tuto obranou reakci, částečně nebo zcela potlačenu, díky vlivu drog, léku nebo nemoci. Vzhledem k oslnivujícímu účinku může nesprávné použití vést k docasnému zhoršení záruky nebo pocitu únavy a nevolnosti. Intenzita docasného 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 západě plati, že vysoko-intenzivní světelné zdroje jsou sekundárně nebezpečné vzhledem k jejich oslepovacímu efektu. V případě využití ze stany veřejných orgánů, musí být uživatel poučen o všech platných zákonech a předpisech, které odpovídají daným případům použití.
- Nesvítěte 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.

LEATHERMAN
100% ORIGINÁL
 REGISTRACIÍ KÓD: CZ-SK 2013
 Padělaní samolepek se trestá dle zákona
 Kód registrujte na www.ledlenser.cz v sekci registrace.

Výrobce: Zweibrüder Optoelectronics GmbH & Co. KG
 Kronenstrasse 5-7 | 42699 Solingen | Germany

Dovozce: MORIS design s. r. o., Divize Distribuce
 K Hrušovu 292/4 | 102 23 Praha 10 | www.ledlenser.cz

PRO PRODL尤ŽENOU ZÁRUKU 5 LET

zaregistrujte svítidlo na www.ledlenser.cz v sekci registrace.



SK Sme radi, že ste zakúpili jeden z našich výrobkov. Tieto pokyny vám pomôžu sa zoznámiť s výrobkom LED LENSER H14R.2. Návod na výrobku pred použitím pozorne prečítajte 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. 7399-R). Testovacie tlačidlo je pripojené ku krytu batérie H14R.2 pomocou dvoch vodičov. Tieto vodiče pred použitím odstráňte. Otvorte batériový box, vyberte batérie a oddelte vodiče testovacieho tlačidla tiahom,

kým sa od batériového puzdra neuvolní. Vložte batérie a dodržte ich polaritu. Zatvorte kryt batérií. Obal vrátane vodičov zlikvidujte v súlade so zákonom.

Výrobok

7299-R, LED LENSER® H14R.2 (darčekové balenie)
7399-R, LED LENSER® H14R.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 4400mAh, 4 x AA alkalické batérie (Blister)

2. Zapnutie a vypnutie

Súčasťou čelovky H14R.2 sú dva spínače. Predný spínač je umiestnený v hornej časti svetlometu. Spínač sa používa pre zapnutie H14R.2 ON/OFF. Tento spínač je tiež používaný k aktivácii rôznych svetelných programov, svetelných funkcií (pozri kapitolu 5.1) a funkcia aktívneho „zámku pre transport“ (pozri kapitolu 7).

Multifunkčný „koleskový“ prepínač je umiestnený na zadnej strane v hornej časti batériového krytu. Preprínač umožňuje nastaviť jas sveta 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 umiestnená reflektorová šošovka, ktorá umožňuje ostrenie svetelného kužeľa čelovky. Reflektorová šošovka je opatrená výsuvným dielom, ktorým je možné osfítiť jednoduchým vytiahnutím alebo zatlačením dvoma prstami. Táto patentovaná technológia sa nazýva „Speed Focus“. Sklon reflektora je nastaviteľný.

4. Smart light technology (SLT)

H14R.2 je vybavená mikročipom s inteligentnou technológiou, ktorá umožňuje používanie svetelných programov a funkcií (pozri kapitolu 5) s rozhraním, ktoré je jednoduché a užívateľsky prívetivé. Po stlačení spínača na prednej časti čelovky môžete aktivovať nasledujúce funkcie osvetlenia: Zapnutie / vypnutie, nízky výkon, Booster a signálne blikanie. Otáčaním „koleskového“ spínača na zadnej strane potom nastavíte intenzitu svetla (od 5 lm) a frekvenciu signálneho blikania (1–24Hz). Stlačením tohto spínača môžete tiež aktivovať červené zadné svetlo s ďalšími dvoma funkciami. Výkon diód je ovládaný vstavaným čidlom, ktoré sníma okolité prostredia a intenzitu okolitého svetla.

5. Svetelné programy a svetelné funkcie

H14R.2 je vybavená jednou vysoko výkonnou LED diódou ideálou pre bežné použitie. Booster je možné zapnúť, keď je čelovka vypnutá a stlačením, ktoré nesmie trvať dlhšie ako päť sekúnd. Do tejto doby je nutné uvoľniť spínač, inak dôjde k zapnutiu prepravného zámku (bod 7).

5.1 Svetelné programy

H14R.2 má inštalované tri rôzne programy (Easy Low, Easy Power, Signal). Východiskovým režimom čelovky je program Easy Low. Keď je prístroj vypnutý, stlačte prepínač na zadnej strane po dobu 5 sekúnd. Tým dojde k prepnutiu na program Easy Power. Zmenu programu oznamí bliknutie diód. 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 rozsvietí na najnižší výkon (svetelná funkcia: Nízky výkon). Ďalším stlačením aktivujete funkciu plného výkonu (svetelná funkcia: Výkon). Ďalším stlačením čelovku vypnete.

b) Svetelný program Easy Power: ak je čelovka vypnutá, stlačením predného spínača ju zapnite (program nastavíte stlačením otočného spínača na zadnej strane, kým čelovka dvakrát neblikne). LED sa rozsvietí plným výkonom (funkcia osvetlenia: Výkon). Ďalším stlačením behom jednej sekundy aktivujete funkciu nízkeho výkonu (svetelná funkcia: Nízky výkon). Ďalším stlačením čelovku vypnete.

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

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

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

Uvedené svetelné programy sú v slučke. Pri prepínani programov pri zapnutom svetidle nesmiete prepriepínať spínač na zadnej strane dlhšie ako za sekundy, inak sa čelovka vypne.

5.1 Program červenej LED

(Batériový box)

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

1) ON-OFF funkcia: Kedykoľvek stlačte spínač na zadnej strane, aktivujete dve červené LED. Pri prvom stlačení LED zapnete, pri druhom aktívujete blikanie a pri treťom stlačení LED vypnete.

2) Indikátor nabijania: Červená LED dióda svieti pri nabijaní. Po plnom nabiti sa kontrolka rozsvieti na zeleno. Väčšinou si, že biela LED pri nabijaní nefunguje a nemožno ju aktivoovať.

3) Indikátor kapacity batérie: keď začnete používať bielu LED, červená LED na zásobníku batérie bude svietiť po dobu 5 sekúnd 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 dobiť.

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 kladiete dôraz na vysoký výkon a jas. Doba svietenia sa v tomto režime skráti.

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

a) Režimom konštantného prúdu: zniži jas okamžite po 2 sekundách.

b) Úsporný režim: jas sa postupne znižuje až na nulu. Pri výmene batérií sa čelovka automaticky nastaví na úsporný režim.

7. „Prepravný zámok“

Pokiaľ 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 čelovku sa automaticky nastaví na program EASY LOW a funkciu Nízky výkon.

8. RESET

Pokiaľ vyberiete alkalické batérie z lampy, „resetujete“ tak všetky nastavenia. „Prepravný zámok“ sa deaktivuje a aktivujete prvý program Easy Low, pričom výkon je nastavený na najnižší možný.

9. Nabíjanie

Takmer využitie batérie indikuje blikajúca biela LED, čo Vám umožní včas batérie vymeniť alebo nabítiť. Akumulátorové batérie H14R.2 nabíjajte na suchom mieste a iba pomocou nabíjačky, ktorá je súčasťou dodávky, alebo pomocou USB portu (pozri nižšie). Nasledujúce informácie platia iba pre nabíjačku ku svetidlu H14R.2. Priloženou nabíjačkou nemožno nabíjať iné akumulátorové alebo batérie do H14R.2. Súčasťou balenia H14R.2 je nabíjačka so zástrčkou. V prípade, že zástrčka nie je prepojená s nabíjačkou, pripojte ich tak, aby do seba diely zapadli. H14R.2 nabíjačka má port USB, ktorý musí byť spojený so zodpovedajúcim portom nabíjačky kábla. Druhý koniec nabíjačkoveho kábla (micro USB) musí byť pripojený na balenie akumulátorov. Posledným krokom je pripojiť zástrčku do zásuvky (vstup: 100 V až 240 V/50 Hz až 60 Hz). Po dokončení nabijania (maximálne 4–5 hodín) odpojte nabíjačku zo zásuvky a nabíjačkú kábel (micro-USB) z akumulátorovej sady. V prípade, že zabudnete nabíjačku odpojiť, nie je to problém. Pri nabijaní akumulátorovej sady priamo na H14R.2 s príslušnou nabíjačkou a nabíjačkou káblom (pozri časť 9) je stav nabitia indikovaný svetiacou LED diódou. Keď sa akumulátor ešte nabija, bude svietiť na červeno. Kontrolka zmení farbu na zelenú, keď je nabijanie ukončené. Namiesto pripojenia nabíjačkovo kábla do portu USB nabíjačky, môžete tiež pripojiť tento kábel na iný port USB (5 V/500 mA). Napr. do počítača, notebooku atď. Pri používaní voliteľného adaptéra pre automobil (Led Lenser-nabíjačka do auta: Obj. 0380) môžete nabíjať zo zásuviek v automobiloch (12V/24V). Upozornenie: Nabíjačka nesmú prísť do styku s vlhkostou alebo kovovými predmetmi.

10. Výmena batérie/akumulátorov

Pred výmenou batérie čelovku vypnite. Na vnútorej strane zadnej časti čelovky (zásobníka batérie – strana prekrytá páskom čelovky) je umiestnený snímateľný kryt batérie. Počas umiestňovania nových batérií dbajte na správnu polariť (+ a -), a to akalických až dobíjacích batérií. Pri obrátení polarieje existuje riziko poškodenia batérie a ich prípadnej explózie. Vráťte kryt batérie na svoje miesto. Dve cvaknutie znamenajú bezpečné uzavretenie batériového zásobníka. Možno použiť 4 x AA alkalické batérie, 4 x AA Ni-MH dobíjacie batérie, 4 x CR123A alkalické batérie, 2 x ICR18650 Li-Ion batériový set. Alkalické batérie nemožno dobijať.

11. Pratelná čelenka

Čelenku da umýť vodou. Obrázok znározuje sňatie a opäťovnú inštaláciu pásku (čelenky).

12. Batérie

Nikdy nenabíjajte alkalické batérie. Nekombinujte batérie a akumulátor. Používajte len jeden typ súčasne. V H14R.2 možno použiť 4 x AA alkalické batérie, 4 x AA Ni-MH dobíjacie batérie, 4 x CR123A alkalické batérie, 4 x CR123 dobíjacie batérie alebo 2 x ICR18650 Li-ion batériový set. Ak sa chystáte čelovku dlhšiu dobu nepoužívať, prosíme, vyberte batérie, aby ste sa vyhli ich vystreveniu alebo poškodeniu. Prázdne batérie alebo akumulátor, ktoré už nemožno dobijať zlikvidujte s ohľadom na predpisy štátu v ktorom sa nachádzate. Pred vhodením do odpadu prelepte kontakty batérie. Nevhodzujte do ohňa!

13. Čistenie

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

14. Obsah balenia

1 x H14R.2 s čelenkou, 1 x dobíjačka so zástrčkou, 1 x USB kábel, pre pripojenie akumulátora a nabíjačky, 1 x balenie akumulátorových batérií Li-ion, 1 x návod na použitie

15. UPORORNENIE!

Neprehľadajte žiadne malé časti alebo batérie. Výrobok alebo jeho časti a súčasti (vrátane batérií), musí byť uložené mimo dosahu detí. Dôvodov bezpečnosti a schvaľenia (CE), nesmie byť výrobku menej vlastnosti. Výrobok sa používa výhradne ako svetidlo. V prípade, že bude výrobok H14R.2 používať pre akýkoľvek iný účel alebo používaný nesprávne, takže môže dôjsť a dôjde k poškodeniu a nebezpečenstvu zranenia (ohň, skrat, úraz elektrickým prúdom atď.), nenesie výrobca ani predávajúcu zodpovednosť za škody na majetku či zdravie a týmto zaniká i záruka za výrobok. H14R.2 môže byť prevádzkovaný pri teplotách –20 °C až +50 °C. Uistite sa, že H14R.2 nie je vystavený extrémnym teplotám, intenzívny vibráciám, výbušné atmosfére, pôsobeniu rozpúšťadiel alebo toxických výparov. Vyhrite sa trvalému pôsobeniu priameho slnečného žiarenia a vysokej vlhkosti. Zmeny, opravy a údržbu v priebehu používania, ktoré vyzádžujo odborné zaobchádzanie, možno vykonať iba oprávnený technický personál. Ako náhle bude zistené, že výrobok je cez správne umiestnenie plných batérií nefunkčné obráťte sa na predajcu alebo na zastúpenie značky.

16. Bezpečnostné pokyny

- Tento výrobok nie je hračka pre deti.
- Vzhľadom k tomu, že výrobok obsahuje malé časti, ktoré môžu byť zhlnuté, nie je vhodný pre osoby mladšie ako 5 rokov.
- Nepoužívajte na skúšanie očí.
- Pri používaní 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 hlavnú hrozbu v tomto výrobku, je optické žiarenie Blue-Light-Hazard (400 nm až 780 nm). Teplotné hodnoty prahovej bezpečnosti výrobok nedosahuje. Riziko pre prihliadajúceho závisí iba na uhle povahodru do sveta a to jedine pokiaľ pohľad smeruje priamo do očí svetla. Avšak obranné reakcie tela zamedzujú telesným poškodeniam oka. Nesviette do očí ľudom, ktorí môžu mať túto obrannú reakciu, čiastočne alebo úplne potlačenú, vďaka vplyvu drog, liekov alebo chorob. Vzhľadom k osliňujúcim účinkom môže nesprávne používanie viesť k dočasnému zhorseniu zraku alebo pocitu o úlovnosti. Intenzita dočasného pocitu nevоловnosti a jeho dĺžka závisí predovšetkým na rozdieli v jase medzi zdrojom svetla a jeho okolia. Fotocitlivé osoby by malo použiť tohto výrobku konzultovať so svojím lekárom. V záiske platí, že vysokoo-intenzívne svetelné zdroje sú sekundárne nebezpečné vzhľadom k ich oslepujúcemu efektu. V prípade využitia zo stany verejných orgánov, musí byť užívateľ používaný o všetkých platných zákonoch a predpisoch, ktoré odpovedajú daným prípadom použitia.
- Dôležité pravidlá chovania:
 - Nesmerujte lúč priamo do očí osoby.
 - Užívateľ alebo iná osoba by nemala dívať priamo do svetelného lúča.
 - V prípade optického žiarenia do očí, je nutné zatvoriť oči a odvŕatiť 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 vyzárované týmto výrobkom.

Výrobca: Zweibrüder Optoelectronics GmbH & Co. KG
Kronenstrasse 5-7 | 42699 Solingen | Germany

Dovozca: MORIS design s. r. o., Divize Distribuce
K Hrušovu 292/4 | 102 23 Praha 10 | www.ledlenser.sk

PRE PREDLŽENÝ ZÁRUKU 5 ROKOV

zaregistrujte svetidlo na www.ledlenser.sk v sekcií registrácia.

Find us on
facebook.



LEATHERMAN
100% ORIGINÁL
REGISTRÁCIÍ KÓD: CZ-SK 2013
Padělaní samolepek se trestá dle zákona
Kód registrujte na www.ledlenser.sk v sekcií registrácia.