

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 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. 7399-R). Testovací tlačítko je připojeno ke krytu baterií 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 baterií. 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 světlotometu. 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 „zámku 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 kuželu čelovky. Reflektorová čočka je opatřena výsuvným dílem, kterým lze ostřit jednoduchým povytažením nebo zatlačením 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 blikání. Otáčením „kolečkové“ spínače na zadní straně pak nastavíte intenzitu světla (od 5 lm) a frekvence signálního blikání (1–24Hz). Stisknutím tohoto spínače můžete také aktivovat červené zadní světlo s dalšími dvěma funkcemi. Výkon diody je ovládan vestavěným čidlem, které snímá okolní prostředí a intenzitu okolního světla.

5. Světelné programy a světelné funkce

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

5.1 Světelné programy

H14R.2 má instalovány tři různé programy (Easy Low, Easy Power, Signal). Východím režimem čelovky je program Easy Low. Když je přístroj vypnutý, stisknete přepínač na zadní straně po dobu 5 sekund. Tím dojde k přepnutí na program Easy Power. Změnu programu oznámí bliknutí 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 čelovka dvakrát neblinkne). LED se rozsvítí plným výkonem (funkce osvětlení: Výkon). Dalším stisknutím aktivujete funkci nízkého výkonu (světelná funkce: Nízký výkon). 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 čelovka třikrát neblinkne). 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, zrychlíte nebo zpomalíte frekvenci blikání.

d) Program Booster: Podržení předního spínače na dobu 2 sekund aktivuje program zvýšeného jasu, a to při jakémkoliv jiném zapnutém programu či funkci. Po 10 sekundách se svítilna se vrátí do předchozího nastavení. Výše uvedené světelné programy jsou ve smyčce. Při přepínání programů při zapnuté svítilně 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 režimů do 2 sekund, při delším intervalu čelovku vypnete / Indikátor nabíjení / Indikátor kapacity baterie:

1) ON-OFF funkce: Kdykoli stisknete spínač na zadní straně, aktivujete dvě červené LED.

Při prvním stisknutím LED zapnete, při druhém aktivujete blikání a při třetím stisknutím LED vypnete.

2) Indikátor nabíjení: Červená LED dioda svítí při nabíjení. Po plném nabití 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 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 se 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 vybijet baterie vaší 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 doba svícení.

6.2 Konstantní proud: Tento režim umožňuje nepřetržitě používání všech funkcí osvětlení s více či méně konstantním světelným výkonem. Tomuto režimu lze dát přednost, pokud kladete 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, stisknete spínač zadní straně osmkrát, při osmém stisknutí podržte tlačítko po dobu cca 2–4 sekund. To vám umožní přepínat mezi „úsporným režimem“ a „režimem konstantního proudu“. Indikaci aktuálního režimu poznáte následovně:

a) režimem konstantního proudu: vypne 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. „Přepřavní zámek“

Pokud je čelovka vypnutá, a stisknete vypínač a podržíte ho po dobu pěti sekund, aktivujete „Přepřavní zámek“. Svítilnu nelze poté zapnout. Opětovným stisknutím a podržením vypínače na 5 sekund funkci „přepřavní zámek“ deaktivujete a čelovka se automaticky nastaví na program EASY LOW a funkci Nízký výkon.

8. RESET

Pokud vyjměte alkalické baterie ze svítilny, „resetujete“ tak všechny a všechny nastavení. „Přepřavní zámek“ se deaktivuje a aktivujete první program Easy Low, přičemž výkon je nastaven na nejnižší možný.

9. Nabíjení

Téměř vybité 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 dárkové, nebo pomocí USB portu (viz níže). Následující informace platí pouze pro nabíječku ke svítilně H14R.2. Příloženou nabíječkou nelze nabíjet jiné akumulátory nebo baterie do H14R.2. Součástí balení H14R.2 je nabíječka se zástrčkou. V případě, že zástrčka není propojená s nabíječkou, připojte je tak, aby do sebe dily zapadly. H14R.2 nabíječka má port USB, který musí být spojen s odpovídajícím portem nabíjecího kabelu. Druhý konec nabíjecího 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 4–5hodin) 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 H14R.2 s příslušnou nabíječkou a nabíjecím kabelem (viz část 9) je stav nabití indikován svítící LED diodou. Když se akumulátor ještě nabíjí, bude svítit červeně. Kontrolka změní barvu na zelenou, když je nabíjení ukončeno. Namísto připojení nabíjecího kabelu 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 adaptéru pro automobily (Led Lenser-nabíječka do auta: Obj. 0380) můžete nabíjet ze zásuvky 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 (zásobníku baterií – strana překrytá páskem čelovky) je umístěn snímatelný kryt baterií. Během umísťování nových baterií dbejte na správnou polaritu (+ a –), a to alkalických i dobíjecích baterií. Při obrácené polaritě existuje riziko poškození baterií a jejich případné explozi. Vratte kryt baterií na své místo. Dvě cvaknutí znamenají bezpečné uzavření bateriového zásobníku. 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 dobíjet.

11. Pratelná čelenka

Čelenku lze omyt vodou. Obrázek znázorňuje sejmutí a opětovnou instalaci pásku (čelenky).

12. Baterie

Nikdy nenabíjejte alkalické baterie. Nekombinujte baterie a akumulátory. Používejte pouze jeden typ současně. V H14R.2 lze použít 4 x AA alkalické baterie, 4x 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 delší dobu nepoužívat, prosíme, vyjměte baterie, abyste se vyhnuli jejich vytečení nebo poškození. Prázdné baterie nebo akumulátory, které již nelze dobít zlikvidujte s ohledem na předpisy státu, v kterém se nalézáte. Před vhozením do odpadu přelepte kontakty baterií. Nevhazujte do ohně!

13. Čištění

Pro čištění použijte suchý, čistý hadřík, který nepouští vlákna. Při znečištění slanou vodou, je nutné zbavit čelovku důkladně zbytků soli vlhkým hadříkem a řádně vysušit. Čelenku lze prát 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!

Nepolykejte žádné malé části nebo baterie. Výrobek nebo jeho části a součásti (včetně baterií), musí být uloženy mimo dosah dětí. Z důvodů bezpečnosti a schválení (CE), nesmí být výrobku měněny vlastnosti. Výrobek se používá výhradně jako svítilna. 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 (oheň, zkrat, úraz elektrickým proudem atd.), nenesete výrobce ani prodávající odpovědnost za škody na majetku či zdraví a tímto zaniká i záruka 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, působení rozpouštědel nebo toxických výparů. Vyhnete se trvalému působení přímého slunečního záření a vysoké vlhkosti. 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 obraťte se na prodejce nebo na zastoupení značky.

15. 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 zkušební oči.
- Při použití nezakrývejte 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 hrozbu v tomto výrobku, je optické záření Blue-Light-Hazard (400–780 nm). Teplotní hodnoty prahové nebezpečnosti výrobek nedosahuje. Riziko pro přílihožejícího závisí pouze na úhlu pohledu do světla a to pouze pokud pohled směřuje přímo do osy světla. Nicméně obranné reakce těla zamezují tělesným poškozením oka. Nesvitte do očí lidem, kteří mohou mít tuto obrannou reakci, částečně nebo zcela potlačenu, díky vlivu drog, léků nebo nemocí. Vzhledem k oslňujícímu účinku může nesprávné použití vést k dočasnému zhoršení zraku nebo pocitu únavy a nevolnosti. Intenzita dočasného pocitu nevolnosti a jeho délce závisí především na rozdílu v jasů mezi zdrojem světla a jeho okolí. Fotocitlivé osoby by měli použití tohoto výrobku konzultovat se svým lékařem. V zásadě platí, že vysoko-intenzivní světelné zdroje jsou sekundárně nebezpečné vzhledem k jejich oslňujícímu efektu. V případě využití ze stany veřejných orgánů, musí být uživatel poučen o všech platných zákonech a předpisech, které odpovídají daným případům použití.

Důležitá pravidla chování:

- Nesměřujte 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 předány společně s výrobkem.
- Je zakázáno dívat se přímo do světla, která je vyzařovaná tímto výrobkem.

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 PRODLOUŽENOU ZÁRUKU 5 LET

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

Find us on
facebook.



LEATHERMAN LED LENSER®
100% ORIGINAL
REGISTRAČNÍ KÓD: CZ-SK 2013
Padělení 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 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 oddelíte vodiče testovacieho tlačidla ťahom,

kým sa od batériového puzdra neuvoľní. 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 obsluhu: 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 „kolieskový“ prepínač je umiestnený na zadnej strane v hornej časti batériového krytu. Prepínač 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 umiestnená reflektorová šošovka, ktorá umožňuje ostrenie svetelného kužela čelovky. Reflektorová šošovka je opatrená výsuvným dielom, ktorým je možné ostríť jednotlivým 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 priateľivé. Po stlačení spínača na prednej časti čelovky môžete aktivovať nasledujúce funkcie osvetlenia: Zapnutie/vypnutie, nízky výkon, Booster a signálne blikanie. Otáčaním „kolieskového“ 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 diódy je ovládaný vstavaným čidlom, ktoré sníma okolité prostredie a intenzitu okolitého svetla.

5. Svetelné programy a svetelné funkcie

H14R.2 je vybavená jednou vysoko výkonnou LED diódou ideálnou pre bežné použitie. Booster je možné zapnúť, keď je čelovka vypnutá 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 dôjde k prepnutiu na program Easy Power. Zmenu programu oznámi bliknutie diody. Easy Low – 1 x, Easy Power – 2 x, Signal – 3 x

a) Svetelný program Easy Low: ak je čelovka vypnutá, stlačením predného spínača ju zapnete. LED sa rozsvieti 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 zapnete (program nastavíte stlačením otočného spínača na zadnej strane, kým čelovka trikrát neblíkne). LED sa rozsvieti 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 zapnete (program nastavíte stlačením otočného spínača na zadnej strane, kým čelovka trikrát neblíkne). LED sa rozsvieti plným výkonom (funkcia osvetlenia: Výkon). Ďalším stlačením predného spínača začne čelovka blikat s frekvenciou 12 Hz (svetelná funkcia: Pulse). Ďalším stlačením čelovku vypnete.

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

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

Uvedené svetelné programy sú v slucke. Pri prepínaní programov pri zapnutom svetlidle nesmiete prepnúť spínač na zadnej strane dlhšie ako za 2 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 funkcie: Kedykoľvek stlačíte spínač na zadnej strane, aktivujete dve červené LED. Pri prvom stlačení LED zapnete, pri druhom aktivujete blikanie a pri treťom stlačení LED vypnete.

2) Indikátor nabijania: Červená LED dióda svieti pri nabíjaní. Po plnom nabití sa kontrolka rozsvieti na zeleno. Všimnite si, že biela LED pri nabíjaní nefunguje a nemožno ju aktivovať.

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 vybiť batérie vašej čelovky.

6.1 Úspora energie: Svetelný výkon je riadený pomocou SLT (pozri bod 4). Jas je prispôbený 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 bielo svetla. Ak chcete zmeniť režim, stlačte spínač zadnej strane 8x, pri ôsmom stlačení podržte tlačidlo po dobu cca 2–4 s. To vám umožní prepínať medzi „úsporným režimom“ a „režimom konštantného prúdu“. Indikáciu aktuálneho režimu spoznáte nasledovne:

a) Režimom konštantného prúdu: zníži 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 stlačíte vypínač a podržte ho po dobu 5 s, aktivujete „prepravný zámok“. Lampu nie je možné potom zapnúť. Opätovným stlačením a podržaním vypínača na 5 s funkciou „prepravný zámok“ deaktivujete čelovka 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 vybité batérie indikuje blikajúca biela LED, čo Vám umožní včas batérie vymeniť alebo nabiť. 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 svetlidlú H14R.2. Priloženou nabíjačkou nemožno nabíjať iné akumulátory 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 nabíjacieho kábla. Druhý koniec nabíjacieho 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 nabíjaci kábel (micro-USB) z akumulátorovej sady. V prípade, že zabudnete nabíjačku odpojiť, nie je to problém. Pri nabíjaní akumulátorovej sady priamo na H14R.2 s príslušnou nabíjačkou a nabíjacím káblom (pozri časť 9) je stav nabíjania indikovaný svietiacou LED diódou. Keď sa akumulátor ešte nabíja, bude svietiť na červenno. Kontrolka zmení farbu na zelenú, keď je nabíjanie ukončené. Namiesto pripojenia nabíjacieho kábla do portu USB nabíjačky, môžete tiež pripojiť tento kábel na iný port USB (5 V/500 mA). Napr. do počítača, notebooku, atď. Pri použití voliteľného adaptéra pre automobily (Led Lenser-nabíjačka do auta: Obj. 0380) môžete nabíjať zo zásuviek v automobiloch (12V/24V). Upozornenie: Nabíjacia kontakty nesmú prísť do styku s vlhkosťou alebo kovovými predmetmi.

10. Výmena batérií/akumulátorov

Pred výmenou batérií čelovku vypnite. Na vnútornej strane zadnej časti čelovky (zásobníka batérií – strana prekrytá páskom čelovky) je umiestnený snímateľný kryt batérií. Počas umiestňovania nových batérií dbajte na správnu polaritu (+ a –), a to u alkalických aj dobjajacích batérií. Pri obrátenej polarite existuje riziko poškodenia batérií a ich prípadná explózia. Vráťte kryt batérií na svoje miesto. Dve cvaknutie znamenajú bezpečné uzatvorenie batériového zásobníka. Možno použiť 4 x AA alkalické batérie, 4 x AA Ni-MH dobjajacie batérie, 4 x CR123A alkalické batérie, 2 x ICR18650 Li-ion batériový set. Alkalické batérie nemožno dobjajať.

11. Prateľná čelovka

Čelovku dá umyť vodou. Obrázok znázorňuje sňatie a opätovnú inštaláciu pásku (čelovky).

12. Batérie

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

13. Čistenie

Pre čistenie použite suchú, čistú utierku, ktorá nepúšťa vlákna. Pri znečistení slanou vodou, je nutné zbaviť dôkladne častičiek soli vlhkou utierkou a riadne vysušiť. Čelovku je možné prať pri teplote 30 °C.

14. Obsah balenia

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

15. UPOZORNENIE!

Neprehltajte žiadne malé časti alebo batérie. Výrobok alebo jeho časti a súčasti (vrátane batérií), musí byť uložené mimo dosahu detí. Z dôvodov bezpečnosti a schválenie (CE), nesmie byť výrobok menenej vlastnosti. Výrobok sa používa výhradne ako svetlidló. V prípade, že bude výrobok H14R.2 použitý pre akýkoľvek iný účel alebo používaný nesprávne, tak že môže dôjsť k poškodeniu a nebezpečenstvo zranenia (oheň, skrat, úraz elektrickým prúdom atď.), nenesie výrobca ani predávajúci zodpovednosť za škody na majetku či zdravie a týmto zaniká i záruka za výrobok. H14R.2 môže byť prevádzkovaná pri teplotách –20 °C až +50 °C. Uistite sa, že H14R.2 nie je vystavená extrémnym teplotám, intenzívnym vibráciám, výbušné atmosfére, pôsobeniu rozpušťadiel alebo toxických výparov. Vyhnite sa trvalému pôsobeniu priameho slnečného žiarenia a vysokej vlhkosti. Zmeny, opravy a údržbu v priebehu používania, ktoré vyžadujú odborné zaobchádzanie, môže vykonávať 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 zhltnuté, nie je vhodný pre osoby mladšie ako 5 rokov.
- Nepoužívajte na skúšanie očí.
- Pri použití 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 nebezpečnosti výrobok nedosahuje. Riziko pre príhľadujúceho závisí iba na uhle pohľadu do svetla a to jedine pokiaľ pohľad smeruje priamo do osy svetla. Avšak obranné reakcie tela zamedzujú telesným poškodeniam oka. Nesviette do očí ľuďom, ktorí môžu mať túto obrannú reakciu, čiastočne alebo úplne potlačenú, vďaka vplyvu drog, liekov alebo chorobe. Vzhľadom k oslňujúcim účinkom môže nesprávne použitie viesť k dočasnému zhoršeniu zraku alebo počtu únavy a nevoľnosti. Intenzita dočasných pocitov nevoľnosti a jeho dĺžka závisí predovšetkým na rozdieli v jase medzi zdrojom svetla a jeho okolím. Fotocitlivé osoby by mali použitie tohto výrobku konzultovať so svojím lekárom. V zásade platí, že vysoko-intenzívne svetelné zdroje sú sekundárne nebezpečné vzhľadom k ich oslepujúcemu efektu. V prípade využitia zo strany verejných orgánov, musí byť užívateľ poučený o všetkých platných zákonoch a predpisoch, ktoré odovedia daným prípadom použitia.

Dôležité pravidlá chovania:

- Nesmerujte lúč priamo do očí osoby.
- Užívateľ alebo iná osoba 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 vyžarované 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 PREDĽŽENÚ ZÁRUKU 5 ROKOV

zaregistrujte svetlidló na www.ledlenser.sk v sekcii registrácia.

Find us on
facebook.



LEATHERMAN LED LENSER®

100% ORIGINAL

REGISTRAČNÝ KÓD: CZ-SK 2013

Padělení samolepek se třestá dle zákona

Kód registrujte na www.ledlenser.sk v sekcii registrácia.