

CZ Jsme rádi, že jste si zakoupili jeden z našich výrobků. Tyto pokyny vám pomohou se seznámit se svým novým nákupem. Všechny dokumenty přiložené k výrobku čtěte pozorně.

Výrobek 6005-šedá nebo 6006-červená, LED LENSER® SEO 5 (Box)
6105-šedá nebo 6106-červená, LED LENSER® SEO 5 (Blister)
Verze návodu k obsluze: 1.1

1. Sada baterií

3x alkalické baterie AAA/LR03/Micro (1,5 V DC) – součástí balení
3x NiMH akumulátor AAA/LR03/Micro (1,2 V DC) – není součástí balení
1x dobíjecí balíček SEO 7R – není součástí balení

2. Zapnutí a vypnutí

Vypínač je umístěn v horní části hlavy svítilny mezi bateriovým prostorem a reflektorem s LED diodami. Vypínač slouží i k aktivaci světelných programů a funkcí. Zároveň lze přepínat mezi bílým a červeným světlem (viz bod 5). Kromě jiného vypínačem můžete aktivovat zámek pro přepravu, který zabraňuje nechtěnému zapnutí (viz bod 6).

3. Ostření a naklápění

K horizontálnímu směřování světelného paprsku slouží výklopná hlava reflektoru. Aretaci v poloze zajišťuje zoubkovaný odskok. Na přední straně hlavy se nachází čočka reflektoru, přes kterou je možno ostřit světlo z bílé LED diody. Po okraji reflektorové čočky je umístěn bílý prstenek, kterým lze otáčet dvěma prsty a tím rozšířovat nebo zužovat kužel vyzařovaného světla.

4. Smart light technology (SLT)

SEO 5 je vybavena mikročipem s inteligentní technologií, který umožňuje používání světelných programů a funkcí. Uživatelský komfort podtrhuje jednoduché přepnutí vypínače (viz bod 2) SEO 5. Výkon je ovlivňován pomocí vestavěného teplotního čidla.

5. Světelné programy a světelné funkce

SEO 5 má nainstalovány 2 LED diody. Jednu LED diodu pro bílé světlo a jednu pro červené světlo. Bílé LED diody jsou ideální pro běžné použití. Toto bílé světlo, ale nemusí být nutně dobré, pokud se oči musí přizpůsobit přechodu ze tmy do šera. Červená LED dioda je ideální pro tento případ, protože nedráždí oči. Bílé světlo lze ostřit, červené nikoli. Pro přepnutí mezi barvami LED diod použijte vypínač. Pokud jej stisknete a podržíte, když je čelovka vypnutá, na 2 sekundy, přepnete světlo z bílé na červenou a naopak. Po přepnutí uvolníte tlačítko vypínače, abyste neaktivovali „přepavní zámek“ (viz bod 6)

5.1 Funkce v režimu bílého světla (ostřitelné)

Při první stisknutí tlačítka vypínače svítí čelovka na plný výkon. Při dalším stisknutí, od dvou sekund, ztlumíte světlo čelovky na nižší výkon. V tomto případě, když stisknete a podržíte vypínač, můžete intenzitu světla měnit plynule. Při dosažení minimální nebo maximální hranice intenzity LED dioda krátce blikne. Jakmile tlačítko pustíte, zůstane světlo zafixované na té intenzitě, kterou si zvolíte a to i při vypnutí a znovu zapnutí svítilny. Při třetím stisknutí aktivujete funkci blikání. Při dalším stisknutí čelovka vypne. V případě, že máte navolenu jakoukoli funkci a stisknete tlačítko na déle než 2 sekundy, čelovka se vypne.

5.2 Funkce v režimu červeného světla (neostřitelné)

Pokud je svítilna nastavena v režimu červeného světla, prvním stisknutím aktivujete plný jas LED diody. Při dalším stisknutí, které musí proběhnout v intervalu do 2 sekund, aktivujete blikání. Při delší prodlevě svítilnu vypnete.

6. „Přepavní zámek“

Pokud je čelovka vypnutá a stisknete vypínač a podržíte ho na dobu 5 sekund, aktivujete „přepavní zámek“. Tato funkce signalizuje krátké zablikání červené diody. Svítilnu nelze poté zapnout. Opětovným stisknutím a podržením vypínače na 5 sekund funkci „přepavní zámek“ deaktivujete a čelovka se automaticky nastaví do režimu bílého světla.

7. RESET

Pokud vyjmete alkalické baterie ze svítilny, „resetujete“ tak veškerá nastavení. „Přepavní zámek“ se deaktivuje a aktivujete režim bílého světla. Funkce blikání se automaticky přenastaví na svícení stabilním nízkým výkonem.

8. Použití dobíjecích baterií

SEO 5 indikuje blikáním červené LED stav, kdy jsou baterie téměř vybité. Baterie můžete tak včas vyměnit. Součástí balení jsou 3x alkalické baterie AAA/LR03/Micro (1,5 V DC), které nelze dobíjet!

Následující informace platí pouze v případě, že použijete NiMH dobíjecí baterie nebo dobíjecí balíček baterií obsažených v SEO 7R. V případě NiMH-akumulátorů (viz bod 1) je nutné použít k nabíjení schválenou externí nabíječku. Nabíjete vždy v suchu! V případě, že použijete akumulátorové baterie obsažené v balíčku SEO 7R, vezměte prosím na vědomí, že tyto baterie mohou být nabíjeny pouze originální nabíječkou s příslušenstvím pro produkty SEO. Nabíjet můžete ze standardní sítě nebo pomocí USB portu (viz níže). V případě, že zástrčka není propojená s nabíječkou, připojte je tak aby do sebe dily zapadly. Nabíječka SEO 7R má port USB, který musí být spojeny s odpovídajícím portem nabíjecího kabelu. Druhý konec nabíjecího kabelu (micro USB) musí být připojen k balení akumulátorů. Možná proto bude muset otevřít bateriový box.

Akumulátor-pack SEO 7R lze nabíjet dvěma způsoby. Můžete nabíjet s vloženými bateriemi do čelovky nebo je můžete vyjmout a nabíjet odděleně. Nabíječku SEO 7R lze použít pouze pro akumulátory SEO 7R. Posledním krokem je připojit zástrčku do zásuvky (Vstup: 100 V až 240 V/50 Hz až 60 Hz). Po dokončení nabíjení (maximálně 2 až 3 hodiny), odpojte nabíječku ze zásuvky a nabíjecí kabel (micro USB) od akumulátorů. V případě, že zapomenete nabíječku odpojit, není to problém.

Namísto připojení nabíjecího kabelu SEO 7R portem USB k síťové k zástrčce, můžete připojit port USB k jinému portu USB (5 V/900 mA) např. z počítače. Při použití našeho volitelného adaptéru pro automobily (Led Lenser – nabíječka do auta: obj. 0380) můžete nabíjet ze zásuvek v automobilech (12V/24V).

Upozornění: Ujistěte se, že nehoří zkrat nabíjecích kontaktů a že kontakty nepřicházejí do styku s vlhkými nebo kovovými předměty.

9. Indikace nabíjení

V případě, že nabijete akumulátorovou sadu SEO 7R s odpovídající nabíječkou a kabelem, upozorní vás červená LED dioda blikáním na nabíjení. V případě, že jsou baterie nabité je tento stav indikován zelenou kontrolkou.

9. Výměna baterií

Před výměnou vypněte čelovku. Na širší zadní straně hlavy čelovky se nachází kryt prostoru pro baterie opatřený malým plastovým zobáčkem. Jeho opatrným stisknutím uvolníte kryt a uvolněním zářezů napravo a nalevo od vypínače kryt odsunete. Nyní můžete odstranit baterie. Během vkládání nových baterií nebo akumulátorů je nutné dbát na polaritu. V případě, že obrátíte polaritu, existuje riziko exploze baterie či jejího poškození. Po výměně opět uzavřete.

Upozornění: Ujistěte se, že nejsou zkratovány kontakty baterie. Kontakty baterií nesmí přijít do kontaktu s vlhkými nebo kovovými předměty.

10. Pratelná čelovka

V případě, že čelovka není přidělena k čelovce, je postup následující. Protáhněte konec čelovky s úzkým plastovým okem na levé straně krytu světlotmetu a pak přes kryt baterií do plastového oka na pravé straně světlotmetu. Dbejte na orientaci nápisu na čelovce. Nastavte délku čelovky pomocí plastové spony.

11. Nabíjecí baterie/akumulátory

Nikdy nenabíjejte alkalické baterie. Nekombinujte baterie a akumulátory. Používejte pouze jeden typ současně. V SEO 5 používejte pouze alkalické baterie AAA/LR03/Micro (1,5 V DC) nebo NiMH-akumulátory AAA/LR03/Micro (1,2 V DC).

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 přeplepte kontakty baterií. Nevhazujte do ohně!

12. Čištění

Pro čištění použijte suchý, čistý hadřík, který nepouští vlákna. Při znečištění slanou vodou, je nutno zbavit důkladně zbytků soli vlhkým hadříkem a řádně vysušit. Čelovku lze prát při teplotě 30 °C.

13. Obsah balení

SEO 5 vč. čelovky je dodávána s následující příslušenstvím:

- Alkalické baterie AAA/LR03/Micro (1,5 V DC)
- Návod k obsluze

Ostatní volitelné příslušenství naleznete na www.ledlenser.cz nebo www.ledlenser.de.

14. 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 výrobek měněn vlastnosti. Výrobek se používá výhradně jako svítilna. V případě, že bude výrobek SEO 5 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.), nenese výrobce ani prodávající odpovědnost za škody na majetku či zdraví a tímto zaniká i záruka za výrobek.

SEO 5 může být provozována při teplotách -20 °C až +50 °C. Ujistěte se, že SEO 5 není vystavena extrémním teplotám, intenzivním vibracím, výbušné atmosféře, působení rozpouštědel nebo toxických výparů. Vyhněte 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 zkoušení očí.
- 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 nm až 780 nm). Teplotní hodnoty prahové nebezpečnosti výrobek nedosahuje. Riziko pro přihlížejícího 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. Nesvíte do očí lidem, kteří mohou mít tuto obrannou reakci, částečně nebo zcela potlačenu, díky vlivu drog, léků nebo nemoci. 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 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 strany 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.

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

Křeslická 2a | 101 00 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 LED LENSER®
100% ORIGINAL
REGISTRAČNÍ KÓD: CZ-SK 2013
Předání samolepek se třestá dle zákona

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