

Jsmo rádi, že jste zakoupili jeden z našich výrobků. Tyto pokyny vám pomohou se seznámit s výrobkem.

Produkt: LED LENSER® M17R 8317-R

Verze návodu: V 6.0



1. Sada baterií

1 x 8317-R USB magnetická nabíječka

2. Zapnutí a vypnutí

Svítilnu zapnete a vypnete spínačem umístěným v prstenci pod hlavou svítilny. Při prvním namáčnutí spínače se svítilna rozsvítí na 100% výkonu. V prstenci si můžete vybrat mezi 5 funkcemi. 1 - uzamčení spínače, 2 - svítilna svítí na 80% výkonu, 3 - svítilna svítí na plný výkon, 4 – je funkce SOS, 5 – funkce stroboskop.

3. Ostření

Zaostření kuželu světla a jeho nastavení na požadovanou šířku je možné pomocí tzv. „Speed Focus“ systému. Svítilnu podržte pevně jednou rukou a druhou rukou zatáhněte za reflektor svítilny dopředu a dozadu (zaostření/rozostření).

4. Změna režimů

Pro změnu režimu vypněte svítilnu a otočte kroužek do druhé polohy. 8x za sebou lehce stiskněte tlačítko spínače. Poté domáčkněte spínač. Pokud se svítilna rozsvítí a postupně sníží výkon na nulu, máte nastaven výškový režim. V případě, že se svítilna rozsvítí a zůstane po dobu 2 vteřin na stejném výkonu a náhle zhasne, máte nastaven režim konstantní proud.

5. Světelné programy a funkce

5.1 Funkce zámku - V této poloze (první zleva) zablokujete spínač a svítilnu nelze zapnout. Tato funkce je vhodná zejména pro přepravu.

5.2 Program nízký výkon - V této poloze (druhá zleva) můžete použít světelnou funkci nízkého výkonu s redukováným jasnem na 10% výkonu. V případě lehkého klepnutí na spínač, aktivujete funkci vysokého výkonu 100%. Pokud máte svítilnu vypnutou a nastaven tento program, můžete využít svítilnu k vysílání morseovky při jasu 100%.

5.3 Program akce - V poloze akce (třetí zleva) můžete použít při stisknutí spínače funkci plného jasu 100%. Při vypnutí svítilně můžete vysílat morseovku v plném jasu 100% lehkými stisky spínače (2b). Pokud spínač lehce podržíte (2c) aktivujete po 3 sekundách funkci boost (130%). Ta bude aktivována tak dlouho, dokud budete spínač držet v přidržené poloze. Pokud je lampa zapnutá, lze lehkým stisknutím a přidržením nastavit, díky funkci plynulé regulace, požadovaný jas svítilny od 10% do 100%. V okamžiku, kdy spínač pustíte, zůstane svítilna nastavena v požadované úrovni jasu. Tato úroveň se navíc nastaví pro příští použití. A zůstane zachována, dokud neresetujete svítilnu.

5.4 Program signál - Ve čtvrté pozici zleva stisknutím nebo klepnutím aktivujete funkci SOS. Je-li aktivována funkce SOS, klepnutím na přepínač můžete spustit funkci pomalého blikání a dalším klepnutím funkci signálního blikání (dvojité záblesk v krátkých intervalech). Funkce jsou ve smyčce.

5.5 Program obrana - V poslední poloze můžete využít lehkým stiskem přepínání mezi funkcemi výkonu 100% a obraného stroboskopu o frekvenci 12Hz. Programy můžete přepínat i při rozsvícené svítilně pouhým otočením kroužku.

6. Nouzový režim

Když je aktivován nouzový režim, M17R používá nouzové světelné funkce. Chcete-li použít tyto funkce musíte nejdříve tento režim aktivovat a M17R musí být připojen k nabíječce (poziční světlina nabíječky svítí modře, viz bod 10). V tomto případě se svítilna automaticky přepne pokud selže napájení (vypnutí proudu apod.). Svítilna se sama rozsvítí, abyste ji mohli jednoduše najít a použít. Nacházejí-li se smysluplně, může M17R usnadňují najít rychle unikovou cestu v případě nouze, nebo lampy lze rychle najít a vyvednout již zapnutý. Pokud je tato funkce aktivní, svítí M17R automaticky, i když je proces nabíjení přerušil odstraněním M17R. Proto může být tato funkce použita, když musí být M17R připraveny k okamžitému použití. Chcete-li nastavit nouzový režim, nastavte kroužek do druhé polohy, klepněte na spínač a podržte jej přibližně 10 sekund. M17R svítí po těchto 10 sekundách a poté zablíká. Po blikání kontrolka zhasne. Pokud blikne čtyřikrát, je nouzový režim aktivován, pokud dvakrát je nouzový režim vypnut.

7. Reset

Odšroubováním napájecího modulu (část s ytrionovým článkem) hlavy svítilny a opětovným sešroubováním po 10 sekundách obnovíte tovární nastavení M17R. To obnoví následující funkce: energetický režim, úspora energie je aktivní (viz bod 4), pohotovostní režim je aktivní, funkce stmívání (viz bod 5.2) je nastavena na nejnižší jas.

8. Nabíjení

Napájecí modul (tělo svítilny bez reflektoru a zadního uzávěru) obsahuje dobijící ytrionovou baterii. Dobijete M17R pouze na suchém místě. Pro nabíjení připojte hlavní kabel na jedné straně k nabíječce (vstup: 100–240 V / 50–60 Hz) a jeden na druhé straně do síťové zásuvky. Poté připojte produčovací kabel nabíječky do kabelu magnetické nabíjecí zásuvky, jejíž modré poziční světlo začne svítit. Nyní je možné připojit nabíjecí kontakty na konci M17R k magnetickému kontaktu nabíječky. Pokud je svítilna správně připojena, displej nabíjení svítí červeně (viz bod 11) a baterie se začne nabíjet. Napájecí modul můžete nabíjet též samostatně bez hlavy svítilny. Poznamka: Upozornění: Ujistěte se, že není zkrat na nabíjecích kontaktech. Nabíjecí kontakty nesmí přijít do styku s vlhkostí nebo kovovými předměty. Magnetická nabíjecí část kabelu může být vložená do válcové části nabíjecího držáku, který je součástí dodávané soupravy, a pak upevněna otočením v protí směru hodinových ručiček jako bajonetový uzávěr. Zámek se uvolní tím, že se otočí v opačném směru. Držák lze připevnit na zed pomocí hmoždinek (nejsou součástí dodávky) takovým způsobem, aby modré obrysové světlo svítilny směřovalo dolů. Použijte dostatečné množství (min. 4 kusy) vhodných hmoždinek v závislosti na materiálu zdi. Pokud chcete použít nouzový režim/funkce nouzové osvětlení (viz bod 8), M17R bude svítit nahoru v případě výpadku napájení. Na druhé straně držáku, lze M17R upevnit k držáku zatlačení do gumových válců a zajištěním gumovou manžetou. Toto upevnění je vhodné zejména ve vozidle, kde působí otřesy a svítilna by mohla vypadnout z držáku. Nabíječku do auta, která se přizpůsobí výstupnímu napětí (12–24 V), je možno zakoupit samostatně. Nabíječka nenabíjí, pokud neběží motor automobilu s cílem chránit autobaterii.

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

K Hrušovo 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



LEATHERMAN LED LENSER®
100% ORIGINAL
REGISTRAČNÍ KÓD: CZ-SK 2013
Podílání samolepek se třetím díle záruka

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

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

Jsm rádi, že jste zakoupili jeden z našich výrobků. Tyto pokyny vám pomohou se seznámit s výrobkem.

Produkt: LED LENSER® M17R 8317-R

Verze návodu: V 6.0



9. Indikátor nabíjení

Přibližně 2cm před koncem rukojeti M17R je úzký prsteneček, který v průběhu procesu nabíjení, indikuje stav nabíjení baterie pomocí světelných zdrojů různých barev.

Cervená: (trvale svítí), nabíjení.

Zelená: (trvale svítí), nabíjení je ukončeno a M17R je připraven k použití s plnou kapacitou baterie. To obvykle trvá 2–3 hodiny při plném vybití baterie.

Nesvítil: Příčinou může být to, že nabíječka není napájena adekvátní elektrickou energií. Ale také špatný kontakt svítilny a nabíječky nebo nečistota mezi kontakty. Pokud i po odstranění nečistot a upravení dosednutí kontaktů nabíječka stále nenabíjí, odpojte nabíječku z napájení a obraťte se na nejbližšího zástupce značky LED LENSER.

10. Dobíjecí baterie

Pouze odpovídajícím způsobem schválený LED LENSER napájecí modul lze použít pro napájení svítilny M17R. Napájecí modul byl vyvinut s cílem zajistit nejvyšší úroveň bezpečnosti a pohodlí. Pokud jste oddělili použitý napájecí modul od hlavy svítilny, jak je uvedeno v bodě 13, prosím, odšroubujte zadní část na úrovni nabíjecí displeje. Obsah těla svítilny PCB je přidržován na vnitřní straně úzkým plastovým kroužkem se závitem. Při vyjímání baterie z hlavy, vyšroubujte tento plastový kroužek z hliníkového těla. K tomu použijte dvě drážky, které jsou visovány do plastového kroužku, a ujistěte se, že nejsou zkratovány kontakty baterie. Článek zlikvidujte v souladu s předpisy o likvidaci nebezpečných odpadů. Hliníkové tělo lze zlikvidovat v domácímu odpadu. Náhradní článek je dodáván včetně těla. Baterii lze oddělit od těla pouze jednou a je zakázáno do těla svítilny vkládat jiné baterie. V opačném případě neposkytje výrobce záruku. Akumulátorové baterie a všechny dobíjecí baterie likvidujte ve vybitém stavu a technicky správným způsobem. Baterie nevhazujte do ohně! V případě, že není likvidována baterie zcela vybitá přelepte kontakty izolační páskou, aby nemohlo dojít je zkratů a případnému vznícení.

11. Čištění

Pro čištění použijte suchý, čistý hadřík, který nepouští vlákna. Při znečištění slanou vodou, je nutno zbavit svítilnu bezprostředně po použití důkladně zbytků soli vlhkým hadříkem a řádně vysušit. Pokud nechodí kroužek spínače lehe, zvažte spodní část pod kroužkem nečistot. K tomu vyšroubujte a oddělte hlavu svítilny od napájecího modulu. Opatrně sejměte černý o-kroužek tak, že stisknete spínač do spodní polohy a sejměte kroužek ve směru závitů. Pozor, na ztrátu pružiny vypínače. Oba povrchy vyčistěte a sestavte zpět.

12. Obsah balení

M17R je dodáván v kufříku s následujícím příslušenstvím:
1 ks svítilna, 1 ks Safety Yttrion Cell, Nabíječka – Floating charge system, Klip na opasek, Návod k použití, Návod na použití SLT

13. Upozornění

Nepolykejte žádné malé části nebo baterie. Výrobek nebo jeho části a součásti (vč. baterii), 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 M17R 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 zaniká i záruka za výrobek. M17R může být provozována při teplotách -20 °C až +50 °C. Ujistěte se, že M17R není vystavena extrémním teplotám, intenzivním vibracím, výbušné atmosféře, působení rozpuštědel 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 zástupce značky.

14. 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.
- Používáte-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. 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 měly použítí tohoto výrobku konzultovat se svým lékařem. V zásadě platí, že vysoko-intenzivní světelné zdroje jsou sekundárně nebezpečné vzhledem k jejich oslupujícímu 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.

K Hrušavce 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.



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