



Jsm rádi, že jste zakoupili jeden z našich výrobků. Tyto pokyny vám pomohou se seznámit s výrobkem LED LENSER P17.2. Návod k výrobku před použitím pozorně přečtěte a uložte pro budoucí použití. Obalový materiál zlikvidujte v souladu se zákonem.

Produkt: 9417, LED LENSER® P17.2 (box)
9617, LED LENSER® P17.2 (blister)
Verze návodu: V 5.0

1. Sada baterií

3 x D

2. Zapnutí a vypnutí

Svítilnu zapnete a vypnete spínačem umístěným na konci svítilny. Při prvním namáknutí spínače se svítilna rozsvítí na 100% výkonu. Při domáknutí (ucítíte cvaknutí) svítilna stále svítí 80% výkonu. Při druhém zmáknutí svítilna svítí v úsporném režimu.

3. Ostření

Svítilnu lze ostřit jednou rukou systémem „Speed Focus“ a to tak, že jednoduše posunete hlavu svítilny dopředu nebo dozadu a tím nastavíte šířku kužele světla.

4. Výměna baterií/akumulátorů

Před výměnou baterií svítilnu vypněte. Odšroubujte spínač na konci svítilny, vyjměte baterie z bateriového modulu. Ujistěte se, že je modul správně dotažen k vypínači. Zašroubujte uzávěr. Během umístění nových baterií dbejte na správnou polaritu (+ a –). Používejte pouze kvalitní alkalické baterie. Při obrácené polaritě existuje riziko poškození baterií a jejich případné exploze. Vraťte kryt baterií na své místo.

Nikdy nenabíjejte alkalické baterie. Nekombinujte baterie a akumulátory. Používejte pouze jeden typ současně. Pokud se chystáte svítilnu 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!

5. Čištění

Pro čištění použijte suchý, čistý hadřík, který nepouští vlákna. Při znečištění slanou vodou, je nutno zabavit čelovku důkladně zbytků soli vlhkým hadříkem a řádně vysušit.

6. Obsah balení

1 x P17.2 (svítilna)
1 x poutko na ruku
3 x D alkalické baterie
1 x návod k použití

7. 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 P17.2 použit pro jakýkoliv jiný účel nebo používán nesprávně, tak se 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. P17.2 může být provozována při teplotách –20°C až +50°C. Ujistěte se,

že P17.2 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.

8. 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 silničním 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 obranou 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 měli použít 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 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 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.



LEATHERMAN LED LENSER®
100% ORIGINAL
REGISTRAČNÍ KÓD: CZ-SK 2013
Podílání samolepek se testá dle zákona

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