

Čelovka LED-Lenser® H7.2 a H7R.2

LED LENSER®

Obj. č.: 86 06 12

Model H7.2

Obj. č.: 86 06 13

Model H7R.2



Vážení zákazníci,

děkujeme Vám za Vaši důvěru a za nákup čelovky LED-Lenser®.

Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod.

Ponechejte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst!

Nástupce velmi oblíbené čelovky H7 přináší řadu inovací a ponechává všechny důležité osvědčené prvky: Např. zaostřování světelného kuželu a plynulou regulaci výkonu. Nový model je jasnější a odolnější proti prvním verzím.



H7.2	H7R.2
Led Lenser H7.2 nabízí svítivost 200 lm a maximální dosvit až 160 metrů. Je osazena zaostřovatelnou optikou. Pomocí otočného prstence reflektoru lze výrazně měnit šířku světelného kuželu. Výrobce uvádí, že ze vzdálenosti 3 m je rozsah šířky světelného kruhu 60 cm – 220 cm, což je skutečně vynikající hodnota.	Jedna z nejlépe vybavených čelovek na trhu, čelovka H7R.2 od německé firmy LED Lenser je varianta modelu LED Lenser H7.2. Je zkonstruována pro nabíjení Li-Ion akumulátorů přímo v čelovce pomocí dodávaného nabíjecího adaptéru nebo pomocí micro USB konektoru. Tímto řešením odpadá nutnost

Díky tomu si můžete nastavit široké neoslňující světlo vhodné pro chůzi či manuální práci, naopak po zaostření si posvítíte do dálky.

Další skvělá vlastnost je regulace intenzity světla, ta se nastavuje rotací kolečkem na bateriovém pouzdru, světelnou intenzitu plynule měnit od cca 10 % do 100 %. Výklopný reflektor umožňuje nasměrování světla podle potřeby.

Navíc čelovka nabízí možnost dočasného zvýšení výkonu: režim Boost zvýší světelný tok až na 250 lumenů.

akumulátory neustále vyjmát a nabíjet zvlášť v nabíječe. Oproti předchozímu modelu H7R má čelovka mimo jiné upravenou ergonomii – lépe sedí na hlavě.

Pomocí otočného prstence reflektoru lze výrazně měnit šířku světelného kuželu. Výrobce uvádí, že ze vzdálenosti 3 m je rozsah změny šířky světelného kruhu 60 cm – 220 cm, což je skutečně skvělá hodnota. Díky tomu si při chůzi můžete osvětlit velký prostor před sebou a naopak po zaostření si posvítíte do dálky. Čelovka Led Lenser H7R.2 dále nově nabízí poziční bezpečnostní červené světlo na otočném regulátoru na baterii – ostatní Vás uvidí dobře i ze zadu. Světlo může blikat či svítit. Navíc čelovka nabízí možnost dočasného zvýšení výkonu: režim Boost zvýší světelný tok až na 300 lumenů.



H7.2	H7R.2
<p>Čelovka používá kvalitní diodu High End Power LED s dlouhou životností. Napájení je řešeno pomocí 4 ks baterií AAA baterie v pouzdru na temeni hlavy. Použit lze alkalické baterie, NiMH akumulátory, nebo lithiové baterie Energizer se kterými se dosáhne nejdelšího času svícení.</p> <ul style="list-style-type: none"> Svítilna se zapíná kovovým tlačítkem na vrcholu reflektoru s životností mikrospínače až 50 000 sepnutí. 	<p>Akumulátory v pouzdru čelovky lze nabíjet pomocí nabíjecího síťového adaptéru nebo z počítače pomocí dodávaného USB kabelu. Pod kolimátorem v reflektoru je umístěna zelená nabíjecí kontrolka:</p> <ul style="list-style-type: none"> při nabíjení bliká reflektor čelovky zeleně po nabití se blikání změní na trvalý svit <p>Před nabíjením zkontrolujte, zda-li jsou v bateriovém pouzdru akumulátory, nesnažte se nabíjet jednorázové baterie!</p> <ul style="list-style-type: none"> Svítilna se zapíná kovovým tlačítkem na vrcholu reflektoru s životností mikrospínače až 50 000 sepnutí.
<p>Čelovka H7.2 oproti vyššímu modelu H7R.2 nemá zadní červenou poziční LED, rovněž nemá Li-Ion dobíjitelný akumulátor pomocí Micro USB konektoru</p>	<p>Čelovka H7R.2 oproti nižšímu modelu H7.2 obsahuje i zadní červenou poziční LED a také rovněž Li-Ion dobíjitelný akumulátor pomocí Micro USB konektoru</p>

Smart Light Technology

Inteligentní svítidla LED LENSER® H7.2 kombinuje komfort a dynamiku. Je vybavena programovatelným mikroprocesorem SLT, který inteligentně řídí světelný tok a volené funkce jediným tlačítkem. Název Smart Light Technology (Chytrá světelná technologie) je elektronicky řízený systém, který poskytuje několik světelných programů a různé funkce svícení (Morseovka, plynulé zesilování a tlumení, stálé světlo, tlumené světlo, blikání, a další

Manipulace s bateriemi a akumulátory



Nenechávejte baterie (akumulátory) volně ležet. Hrozí nebezpečí, že by je mohly spolknout děti nebo domácí zvířata! V případě spolknutí baterií vyhledejte okamžitě lékaře! Baterie (akumulátory) nepatří do rukou malých dětí! Vyteklé nebo jinak poškozené baterie mohou způsobit poleptání pokožky. V takovém případě použijte vhodné ochranné rukavice! Dejte pozor nato, že baterie nesmějí být zkratovány, odhazovány do ohně nebo nabíjeny! V takovýchto případech hrozí nebezpečí exploze! Nabíjet můžete pouze akumulátory.



Vybité baterie (již nepoužitelné akumulátory) jsou zvláštním odpadem a nepatří do domovního odpadu a musí být s nimi zacházeno tak, aby nedocházelo k poškození životního prostředí!

K těmto účelům (k jejich likvidaci) slouží speciální sběrné nádoby v prodejnách s elektrospotřebiči nebo ve sběrných surovinách!



Šetřete životní prostředí!

Bezpečnostní předpisy, údržba a čištění

Z bezpečnostních důvodů a z důvodů registrace (CE) neprovádějte žádné zásahy do čelovky. Případné opravy světlé odbornému servisu. Nenamáčejte tento výrobek do vody. Tento výrobek a jeho příslušenství nejsou žádné dětské hračky a nepatří k do rukou malých dětí! Nenechávejte volně ležet obalový materiál. Fólie z umělých hmot představují veliké nebezpečí pro děti, neboť by je mohly děti spolknout.



Pokud si nebudete vědět rady, jak tento výrobek používat a v návodu nenajdete potřebné informace, spojte se s naší technickou poradnou nebo požádejte o radu kvalifikovaného odborníka.

Čelovka kromě výměny baterií (akumulátorů) nevyžaduje žádnou údržbu. K čištění pouzdra používejte pouze měkký, mírně vodou navlhčený hadřík. Nepoužívejte žádné prostředky na drhnutí nebo chemická rozpouštědla (ředidla barev a laků), neboť by tyto prostředky mohly poškodit povrch a pouzdro čelovky.

Recyklace



Elektronické a elektrické produkty nesmějí být vyhazovány do domovních odpadů. Likviduje odpad na konci doby životnosti výrobku přiměřeně podle platných zákonných ustanovení.

Šetřete životní prostředí! Přispějte k jeho ochraně!

Záruka

Na čelovku LED-Lenser® poskytujeme **záruku 24 měsíců**.

Záruka se nevztahuje na škody, které vyplývají z neodborného zacházení, nehody, opotřebení, nedodržení návodu k obsluze nebo změn na výrobku, provedených třetí osobou.

Technické údaje

H7.2	H7R.2
<ul style="list-style-type: none">• Dioda: High End Power LED• Hmotnost: 165 g (včetně baterií)• Optimální provozní teplota: -20 – 50°C• Světelný tok (normal/boost): 200/250 lm• Napájení: 4x AAA baterie	<ul style="list-style-type: none">• Dioda: High End Power LED• Hmotnost: 165 g (včetně akumulátoru)• Optimální provozní teplota: -20 – 50°C
<ul style="list-style-type: none">• Minimální výdrž baterie: 12 hodin• Maximální výdrž baterie: 60 hodin• Maximální dosvit: 160 m	<ul style="list-style-type: none">• Světelný tok (normal/boost): 200/300 lm• Napájení: Li-Ion akumulátory 900 mAh• Napájení: 3,6 V
<ul style="list-style-type: none">• Svítidla je odolná proti stříkající vodě (IPX 4)• Smart lite technology	<ul style="list-style-type: none">• Minimální výdrž baterie: 14 hodin• Maximální výdrž baterie: 60 hodin• Maximální dosvit: 160 m
Upozornění na slabou baterii: ANO (přední LED bliká)	<ul style="list-style-type: none">• Svítidla je odolná proti stříkající vodě (IPX 4)• Smart lite technology
Zadní poziční světlo: NE	Upozornění na slabou baterii: ANO (přední LED bliká)
Rozsah dodávky:	Zadní poziční světlo: ANO
<ul style="list-style-type: none">• Čelovka• Baterie• Návod k použití	Rozsah dodávky: <ul style="list-style-type: none">• Čelovka• Li-Ion akumulátor• Nabíječka• Návod k použití

Překlad tohoto návodu zajistila společnost **Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.**

Všechna práva vyhrazena. Jakékoliv druhy kopii tohoto návodu, jako např. fotokopie, jsou předmětem souhlasu společnosti Conrad Electronic Česká republika, s. r. o. Návod k použití odpovídá technickému stavu při tisku! **Změny vyhrazeny!**

© Copyright Conrad Electronic Česká republika, s. r. o.

KOV/12/2013