

# ČELOVÁ SVÍTLILNA DOBÍJECÍ

model : LP-6561

Vážení zákazníci,

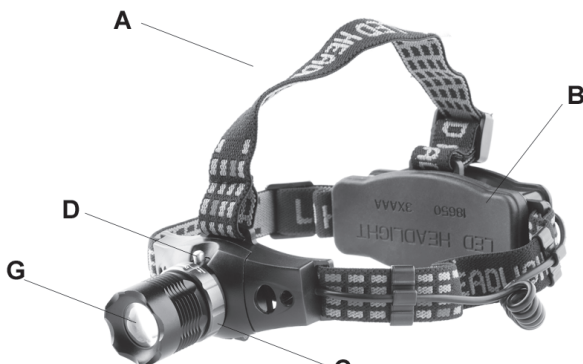
děkujeme Vám za Vaši důvěru, kterou jste nám projevili nákupem této dobíjecí čelové LED svítilny. Tento návod k obsluze je součástí výrobku. Obsahuje důležité pokyny k uvedení výrobku do provozu a k jeho obsluze. Jestliže výrobek předáte jiným osobám, dbejte na to, abyste jim odevzdali i tento návod. Ponechte si tento návod, abyste si jej mohli znovu kdykoliv přečíst! Tato čelová svítilna vyniká zejména těmito vlastnostmi – možností dobíjení přímo ze sítě, lehkou konstrukcí a možností nastavení zoomu reflektoru.

## Obsah balení:

- čelová svítilna
- dobíjecí adaptér
- akumulátor Li-ion 3,7V / 4800 mAh
- adaptér na tužkové baterie (1,5V AAA)
- návod k použití

## Popis částí, ovládací prvky:

- A - pružný nastavitelný pásek
- B - akumulátorové pouzdro
- C - otočný kroužek zoomu
- D - spínač/přepínač funkcí
- E - krytka dobíjecího konektoru
- F - indikátor vložení akumulátoru
- G - reflektor s LED
- H - adaptér na tužkové baterie



## Napájení - možnosti

Tento model umožňuje volbu dvou variant napájení. Do akumulátorového pouzdra můžete vložit buď akumulátor Li-ion 3,7V / 4800 mAh, nebo adaptér na 3 kusy 1,5V baterii typ AAA. Při vkládání dbejte na správnou polaritu!



## Akumulátor a jeho dobíjení:

- do akumulátorového pouzdra vložte pouze akumulátor, který je součástí balení (Li-ion 3,7V / 4800 mAh). Při jeho vkládání dbejte na správnou polaritu, viz značení na akumulátoru a v akumulátorovém pouzdra. Nepoužívejte jiný typ akumulátoru a k dobíjení nepoužívejte jiný adaptér než ten, který je k tomu určený a je součástí balení. Nedodržení tohoto pokynu může způsobit poškození výrobku a škody, za které prodejce neručí. Akumulátor by neměl být nikdy při vybití zcela vybit, neboť takový stav může vést až k jejich zničení. Dobíjet proto začnete vždy již při výrazném poklesu intenzity svitu.



- sejměte gumovou krytku dobíjecího konektoru (viz. popis částí prvek „E“)
- do konektoru připojte dobíjecí kabel
- zásuvkovou vidlici adaptéru připojte do sítě (230V / 50 Hz)
- po nabití akumulátoru (cca za 4 hodiny) odpojte dobíjecí kabel nejprve od sítě a teprve poté z dobíjecího konektoru čelové svítilny.

## Použití:

Čelovou svítilnu nasadíme pomocí upínacích nastavitelných pásek na hlavu, rozsvítíme ji stiskem spínače D. Jeho opakovaným stiskem lze volit 2 intenzity svitu, popř. funkci výstražného blikání. Dle potřeby je možno měnit otočným kroužkem C nastavení zoomu LED reflektoru.

## Upozornění

Pokud čelovku svítilnu delší dobu nepoužíváte, vyjměte vady akumulátor, popř. adaptér s bateriemi.

## Upozornění:

- čelovku svítilnu neponořujte do vody
- skladujte v suchém prostředí
- dodržujte pokyny uvedené v návodu
- čistěte navlhčeným hadříkem, nepoužívejte chemikálie, abrazivní ani jiné čisticí prostředky

## Technické parametry:

Váha včetně akumulátoru: 150 g

Reflektor – 1 x výkonná LED

Napájení – Li-ion akumulátor 3,7 V / 4800mAh nebo

baterie 3 x 1,5V AAA

Doba nabíjení akumulátoru: cca 4 hodiny



## Ochrana životního prostředí

Informace k likvidaci elektrických a elektronických zařízení. Po uplynutí doby životnosti produktu nebo v okamžiku, kdy by oprava byla neekonomická, produkt nevhazujte do domovního odpadu. Za účelem správné likvidace výrobku jej odevzdejte na určených

sběrných místech, kde budou přijata zdarma. Správnou likvidací pomůžete zachovat cenné přírodní zdroje a napomáháte prevenci potenciálních negativních dopadů na životní prostředí a lidské zdraví, což by mohly být důsledky nesprávné likvidace odpadů. Další podrobnosti si vyžádejte od místního úřadu nebo nejbližšího sběrného místa. Při nesprávné likvidaci tohoto druhu odpadu mohou být v souladu s národními předpisy uděleny pokuty. Baterie nevhazujte do běžného odpadu, ale odevzdejte na místa zajišťující recyklaci baterií.

## Servis

V případě, že po zakoupení výrobku zjistíte jakoukoli závadu, kontaktujte servisní oddělení. Při použití výrobku se řiďte pokyny uvedenými v příloženém návodu k použití. Na reklamaci nebude brán zřetel, pokud jste výrobek pozměnili či jste se neřídili pokyny uvedenými v návodu k použití.

## Záruka se nevztahuje

- na přirozené opotřebení funkčních částí výrobku v důsledku jeho používání
  - na servisní zásahy související se standardní údržbou výrobku (např. čištění, výměna dílů podléhajících běžnému opotřebení ...)
  - na závady způsobené vnějšími vlivy (např. klimatickými podmínkami, prašností, nevhodným použitím apod.)
  - na mechanická poškození v důsledku pádu výrobku, nárazu, úderu do něj apod.
  - na škody vzniklé neodborným zacházením, přetížením, použitím nesprávných dílů, nevhodného příslušenství či nevhodných nástrojů apod.
- U reklamovaných výrobků, které nebyly řádně zabezpečeny proti mechanickému poškození při přepravě nese riziko případné škody výhradně majitel.

## Akumulátory - obecné pokyny pro používání

Nové akumulátory nebo akumulátory po dlouhodobém skladování dosahují plné kapacity až po provedení několika nabití a vybití. Před nabíjením nechtě se teplota akumulátorů stabilizuje na pokojovou teplotu. Nabíjení akumulátorů s teplotou pod 15°C a nad 30°C se projeví v dalším cyklu poklesem kapacity. Stabilizace teploty z 0°C na 15°C v pokojové teplotě trvá přibližně 2 hodiny. Nutno si uvědomit, že je třeba stabilizovat teplotu uvnitř akumulátoru, nejenom na povrchu. Nabíjení akumulátoru s teplotou pod bodem mrazu způsobí velké samovybití akumulátoru. To se projeví tím, že sice akumulátor po nabití má plnou kapacitu, ale po několika málo dnech je plně vybit. Používání - akumulátory by neměly být nikdy a za žádných okolností při vybíjení zcela vybity, neboť takový stav může vést až k jejich zničení. Skutečná životnost - akumulátorů značně závisí na podmínkách, za kterých jsou provozovány (teplota okolí, nabíjecí a vybíjecí proudy atd.) Za hranici životnosti se považuje ztráta 40 – 30 % kapacity akumulátoru v porovnání s novým akumulátorem. Samovybití - je vlastnost akumulátoru, v jejímž důsledku dochází při skladování k postupnému snižování náboje, který je akumulátor při následném vybíjení schopný dodat do zátěže. Rychlost úbytku náboje (snižování kapacity) je značně závislá na teplotě okolí při skladování. Při pokojové teplotě je toto samovybití přibližně 30 % kapacity za měsíc. Se vzrůstající teplotou vzrůstá i samovybití. Všechny typy akumulátorů doporučujeme skladovat při pokojové teplotě v suchém prostředí. Závěr - Záleží na uvážení každého, jak se o akumulátory bude starat. Kdo si s výše uvedenými pravidly nebude lámat hlavu, časem zaznamená pokles výkonu akumulátoru a bude si muset pořídit jiný. Dodavatel si vyhrazuje právo na případné změny v návodu k použití a neručí za možné tiskové chyby. Vyrobení a popis se mohou lišit od skutečnosti v závislosti na modelu.