

# uni-max

NÁVOD K OBSLUZE  
PŮVODNÍ

**MONTÁŽNÍ LAMPA  
COB LED 8 W**



**21118**

Vážený zákazníku, děkujeme Vám za zakoupení produktu uni-max.

Naše společnost je připravena Vám poskytnout své služby – než výrobek zakoupíte, při koupi i po zakoupení. V případě jakýchkoli dotazů, návrhů či doporučení kontaktujte naše obchodní místo. Vynasnažíme se Váš návrh zvážit a reagovat v rámci možností.

**První použití zařízení je ve smyslu tohoto návodu právním krokem, kterým uživatel svou svobodnou vůlí stvrzuje, že tento návod řádně prostudoval, zcela pochopil jeho smysl a seznámil se všemi riziky.**

**POZOR! Nepokoušejte se uvést (popř. používat) zařízení dříve, než se seznámíte s celým návodem k obsluze. Návod uschovejte pro příští použití.**

**Pozornost je třeba věnovat zejména pokynům týkajících se bezpečnosti práce. Nedodržení nebo nepřesné provádění těchto pokynů může být příčinou úrazu vlastní osoby nebo osob jiných, popřípadě může dojít k poškození zařízení nebo zpracovávaného materiálu.**

**Dbejte zejména bezpečnostních instrukcí uvedených na štítcích, kterými je zařízení opatřeno. Tyto štítky neodstraňujte, ani nepoškozujte.**

Pro usnadnění případné komunikace si zde opište číslo faktury popř. kupního dokladu.

## POPIS

Pracovní světlo osazené moderním světelným zdrojem – čipem COB LED, který zaručuje maximální světelný výkon. Lampa je vybavena jemným regulátorem výkonu a kontrolkou nabíjení, napájení zajišťuje Li-Ion dobíjecí baterie 3,7 V/2 200 mAh, nabíjení pomocí přiloženého adaptéru 230 V/50 Hz nebo přes dodaný kabel z USB 5 V/1 A. Provoz na plný výkon 4 ~ 5 hodin, poloviční až 12 hodin, doba nabíjení 4 hod. Provozní teplota -5 ~ 50°C.

## TECHNICKÁ DATA

Baterie nabíjecí Li-Ion.....	3,7 V
Kapacita baterie .....	2 200 mAh
Světelný zdroj.....	8 W LED COB
Doba činnosti (plný svit) .....	3,5 – 4 h
Doba činnosti (poloviční svit) .....	cca 12 h
Doba nabíjení .....	cca 4 h
Nabíjecí adaptér 230 V/50 Hz.....	5 VDC/1 A
Rozměry.....	215 × 27 × 30 mm

Správnost textu, grafů a údajů se váže na dobu tisku. V zájmu neustálého zlepšování našich výrobků může bez předchozího upozornění dojít ke změně technických údajů.

## BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

**Symbole používané v těchto instrukcích**



**Pozor!**

**Označuje nebezpečí zranění nebo velké materiální škody.**



**Varování!**

**Nebezpečí poškození**

**! Obecné**

- Igelitové sáčky použité v obalu mohou být nebezpečné pro děti a zvířata.
- Seznamte se s tímto zařízením, jeho ovládním, provozem, prvky tohoto zařízení a možnými riziky spojenými s jeho nesprávným užíváním.
- Zajistěte, aby uživatel zařízení byl pečlivě seznámen s ovládním, provozem, prvky tohoto zařízení a možnými nebezpečími, plynoucími z jeho užívání.
- Nepoužívejte zařízení pro jiný účel, než ke kterému je určeno.
- Chraňte zařízení před nadměrnou teplotou a slunečním zářením.
- Zařízení není určeno pro práci pod vodou, ani ve vlhkém prostředí.
- Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, uložte ho na suchém uzamčeném místě mimo dosah dětí..

Toto zařízení používá nabíjecí baterii typu Li-Ion, která v případě nesprávného použití může vybuchnout, může se vznítit nebo může způsobit vážné zranění. Proto dodržujte následující bezpečnostní pokyny:

**NEVHAZUJTE** tuto baterii a toto zařízení do ohně a nevystavujte je působení vysokých teplot

**NEMANIPULUJTE** s vodiči baterie

**NEPROPICHUJTE** nebo nepoškozujte baterii

**NEPOUŽÍVEJTE** baterii, která je poškozena

**NEPONOŘUJTE** tuto baterii do vody a nevystavujte ji působení vody

**NEUPRAVUJTE** a neměňte tuto baterii

**NEPOKOUŠEJTE** se nabíjet tuto baterii jiným způsobem, než je postup popsán v tomto návodu.

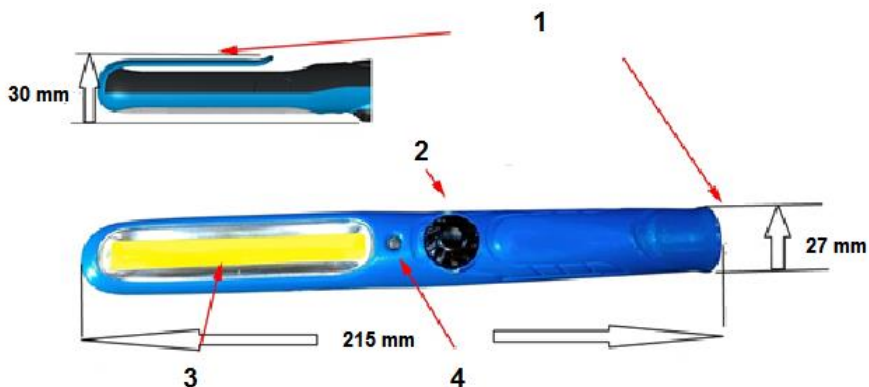
**NELIKVIDUJTE** tuto baterii v ohni nebo ve vodě.

Nebudete-li dodržovat tyto pokyny, může dojít k zranění osob nebo k způsobení hmotných škod.

## MONTÁŽ A OBSLUHA

- Než vyhodíte obal od přístroje, zkontrolujte, zda v něm nezůstaly nějaké součástky. Pokud ano, vyhledejte si díl v seznamu dílů nebo na schématu sestavení a příslušný díl nainstalujte.

### POPIS:



1. Silný magnet
2. Spínač zap./vyp./tlumení svitu
3. Čip COB LED
4. LED indikátor nabíjení

Dodávané příslušenství: nabíječka 230 V/50 Hz – 5 VDC/1 A  
kabel USB

### Sestavení a použití

#### **Postup nabíjení interní baterie:**

1. Připojte nabíječku přiloženým USB kabelem k nabíjecí zásuvce montážní lampy.
2. Připojte nabíječku k síťové zásuvce 230 V/50 Hz.  
Indikátor nabíjení (4) bude svítit červeně.
3. Pokud bude montážní lampa zcela nabitá, LED indikátor nabíjení budou svítit modře.  
Jakmile bude ukončeno nabíjení, odpojte kabel USB od lampy a nabíječku od síťové zásuvky.

**POZOR:** Nikdy si nesvíte tímto LED reflektorem přímo do očí nebo do očí ostatních osob.

## ÚDRŽBA

- Nářadí udržujte vždy v čistotě. Nečistoty, které vniknou do vnitřku nářadí mohou způsobit poškození nářadí.
- Na čištění nepoužívejte agresivní čisticí prostředky a rozpouštědla.
- Plastové díly doporučujeme otřít hadříkem navlhčeným v mýdlové vodě.
- Kovové povrchy ošetřete suchým hadrem.
- Nepoužívané zařízení uskladněte na suchém místě, kde nebude korodovat.

## LIKVIDACE

Po skončení životnosti výrobku je nutné při likvidaci vzniklého odpadu postupovat v souladu s platnou legislativou. Výrobek se skládá z kovových a plastových částí, které jsou po roztřídění samostatně recyklovatelné.

1. Demontujte všechny díly stroje.
2. Díly roztřídte dle tříd odpadu (kovy, pryž, plasty apod.). Vytříděný materiál odevzdejte k dalšímu využití.
3. Elektroodpad (použité elektrické ruční nářadí, elektromotory, nabíjecí zdroje, elektronika, akumulátory, baterie...).

Vážený zákazník z hlediska platných předpisů o odpadech se v případě elektroodpadu jedná o nebezpečný odpad, jehož likvidace podléhá zvláštnímu režimu.

Je zakázáno vhadzovat elektroodpad do nádob určených pro sběr komunálního odpadu.

Je též možné přístroj odevzdat do sběrných míst elektroodpadu. Informace o místech sběru obdržíte na zastupitelstvu obce nebo na Internetu.

## UPOZORNĚNÍ

Pokud dojde k poruše, zašlete přístroj na adresu prodejce, oprava bude provedena v co nejkratším termínu. Stručný popis závady zkrátí její hledání a dobu opravy. V záruční době k přístroji přiložte záruční list a doklad o koupi. Také po uplynutí záruční doby jsme tu pro Vás a případné opravy provedeme za příznivé ceny.

Abyste zabránili poškození přístroje při přepravě, bezpečně jej zabalte nebo použijte originální obal. Za poškození při přepravě neneseme odpovědnost a při reklamaci u přepravní služby záleží na úrovni balení a zabezpečení proti poškození.

Pozn.: Vyobrazení se může lišit od dodaného výrobku, stejně jako se může lišit rozsah a typ dodaného příslušenství. Je to důsledek vývoje a takové varianty ovšem nemají žádný vliv na správnou funkci výrobku.





## KONTAKTY

unitechnic.cz s.r.o.  
Reklamační a servisní oddělení  
Areál bývalého cukrovaru  
Hlavní 29 (hala č.3 uni-max)  
277 45 Úžice

Tel. Reklamačního odd. 266 190 156  
603 414 975  
601 218 255  
E-shop 266 190 111

E-Mail: [reklamace1@khnet.cz](mailto:reklamace1@khnet.cz)  
[obchod@khnet.cz](mailto:obchod@khnet.cz)

<http://www.uni-max.cz>