

www.unimax.com

NÁVOD K OBSLUZE
PŮVODNÍ

AKU SVÍTLNA LED 5 W S OHEBNÝM KRKEM



HL9005

Vážený zákazník, 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 svítilna s ohebným krkem a silným magnetem v základně. Osazena vysoce výkonnou LED 5 W, světelný tok 390 lm, s funkcí stmívání. Napájení zajišťuje nabíjecí akumulátor Li-Ion 3,7 V/2,2 Ah, výdrž 2,5 hod., doba nabíjení 3,5 – 4 hod. Lampa je vybavena LED indikací stavu a nabíjení. Součástí dodávky je nabíjecí adaptér 230 V/50 Hz a kabel s konektorem Micro USB.

TECHNICKÁ DATA

Světelný zdroj.....	5 W LED
Světelný tok	390 lm
Baterie Li-ion	3,7 V
Kapacita baterie	2 200 mAh
Doba činnosti	cca 2,5 h.
Doba nabíjení	cca 3,5 h.
Nabíječka USB	230 V/50 Hz, 5VDC/1 A
Pracovní teplota	-5 až +40°C
Celková délka.....	390 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

Varování!



Nebezpečí poškození



Poznámka:

Dodatečná informace

! 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.
- Dbejte vždy bezpečnostních instrukcí uvedených na štítcích. Tyto štítky neodstraňujte, ani nepoškozujte. V případě poškození nebo nečitelnosti štítku kontaktujte dodavatele.
- O své nářadí pečujte a udržujte je čisté.
- Rukojeti a ovládací prvky udržujte suché a beze stop olejů a tuků.
- 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 místě.

! Bateriové zařízení

- Pokud zařízení delší dobu nepoužíváte, vyjměte baterie. Nebezpečí poškození zařízení vyteklými články.

! Jemná mechanika

- Přístroj nikdy neupínejte do svěráku.
- Chraňte přístroj před nárazy a pádem



VAROVÁNÍ

Toto zařízení používá nabíjecí baterii Li-ion, u které může při nesprávné manipulaci dojít k prasknutí, k vznícení a k způsobení zranění. Dodržujte následující bezpečnostní pokyny:

NEVKLÁDEJTE tuto baterii a toto zařízení do ohně nebo na místa s vysokou teplotou

NEPROVÁDĚJTE úpravy vodičů baterie

NEPROPICHUJTE nebo nepoškozujte baterii

NEPOUŽÍVEJTE baterii, která se jeví jako poškozená

NEPONOŘUJTE tuto baterii a nevystavujte baterii působení vody

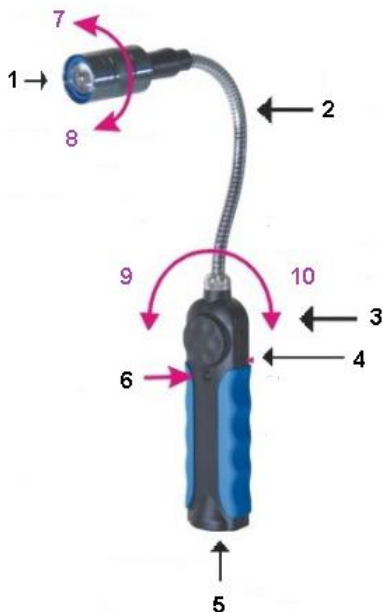
NEUPRAVUJTE nebo neměňte tuto baterii

NEPOKOUŠEJTE se tuto baterii nabíjet jiným způsobem, než je způsob popsáný v tomto návodu.

NELIKVIDUJTE tuto baterii v ohni nebo ve vodě

Nebudou-li dodržovány tyto výstrahy, může dojít k zranění osob nebo k poškození majetku.

POPIS A OBSLUHA



1. Světelný zdroj LED
2. Ohebný krk
3. Spínač zap./vyp./tlumení
4. Nabíjecí mikro USB
5. Magnet
6. LED indikátor nabíjení
7. Úzký svit
8. Široký svit
9. Minimální svit
10. Maximální svit

Sestavení a použití

Nabíjení:

- Když začne blikat indikátor (6), bude nutné dobít baterii.
- Připojte příloženým USB kabelem nabíječku k nabíjecí zásuvce (3) a druhým koncem k nabíječce.
- Připojte USB nabíječku k napájení 230 V/50 Hz.
- Zahájení nabíjení bude indikováno červeně indikátorem nabíjení (6).
- Jakmile bude svítlna zcela nabita, indikátor nabíjení bude svítit modře.

POZNÁMKA:

Po nabití pracovní svítlnu odpojte ji od nabíječky a nabíječku vyjměte ze zásuvky 230 V/50 Hz.

UPOZORNĚNÍ:

Nikdy nesvíte touto LED svítlnou přímo do svých očí nebo do očí jiných osob.

Dodávané příslušenství:

USB nabíjecí kabel



Nabíječka
230 V/50 Hz
5 VDC/1 A



ÚDRŽBA

- Nástroj udržujte vždy v čistotě. Nečistoty, které vniknou do nástroje mohou způsobit jeho poškození.
- Na čištění nepoužívejte agresivní čisticí prostředky a rozpouštědla.
- Plastové díly doporučujeme otřít hadříkem navlhčeným v mýdlové vodě.
- Kovové povrchy ošetřete čistým 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 nástroje.
2. Díly roztříděte 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 zákazníku z hlediska platných předpisů o odpadech se v případě elektroodpadu jedná o nebezpečný odpad, jehož likvidace podléhá zvláštnímu režimu.

Je zakázáno vyhazovat 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 nástroj 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 nástroje 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.

ZÁRUČNÍ LIST

1. Na výrobky je poskytována záruka v délce 24 měsíců od data prodeje dle občanského zákoníku nebo v délce 12 měsíců dle obchodního zákoníku a vztahuje se na prokázané vady materiálu či vady výroby. Jiné nároky ve vztahu na poškození jakéhokoliv druhu, přímé nebo nepřímé, vůči osobám nebo materiálu jsou vyloučeny.
2. Záruka se nevztahuje na závady způsobené neodbornou montáží či manipulací, neodborným zacházením, přetížením, nedodržením instrukcí uvedených v návodu, použitím nesprávného příslušenství nebo nevhodných pracovních nástrojů, zásahem nepovolané osoby, nebo poškozením během transportu či mechanickým poškozením. U některých druhů výrobků či jejich částí, jako je např. příslušenství, motory, uhlíky, těsnící a horkovzdušné prvky, které vyžadují periodickou výměnu, lze při používání předpokládat běžné opotřebení, které již není předmětem záruky.
3. Při uplatňování nároků na záruční opravu je nutno doložit, že výrobek byl prodán prodávajícím, u něhož je výrobek reklamován, a že záruční doba ještě neskončila. Za tímto účelem doporučujeme v zájmu co nejrychlejšího vyřízení reklamace předložit záruční list, opatřený datem výroby a prodeje, výrobním číslem (číslem série), razítkem příslušné prodejny a podpisem prodávajícího, popřípadě platný kupní doklad apod.
4. Reklamaci uplatňujete u prodejce, kde jste výrobek zakoupili, popř. zašlete v nerozloženém stavu do opravy.
5. Záruční doba se prodlužuje o dobu, kdy je výrobek v záruční opravě. Reklamovaný výrobek zasílejte do opravy s popisem závady, řádně zabalený (nejlépe v originální krabici, kterou doporučujeme pro tyto účely uschovat) a s přiloženým vyplněným záručním listem, popřípadě jiným dokladem, potvrzujícím nárok na reklamaci.
6. Výrobky předávejte do servisu pouze ve vyčištěné podobě. V opačném případě je z hygienických důvodů není možné přijmout, nebo je nutné účtovat poplatek za čištění.

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	T-Mobile	603 414 975
	266 190 111	O ₂	601 218 255
Fax	266 190 100	Vodafone	608 227 255

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

E-Mail: reklamace1@khnet.cz
obchod@khnet.cz

Výrobek: AKU SVÍTELNA LED 5 W S OHEBNÝM KRKEM	
Typ: HL9005	Výrobní číslo (série):
Datum výroby:	Záznamy opravy:
Datum prodeje, razítko, podpis:	