

uni-max

NÁVOD K OBSLUZE
PŮVODNÍ

AKU REFLEKTOR 5 LED 15 W



K1100

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

Přenosný nabíjecí reflektor, nastavitelný v rozsahu 45 je vybaven vysoce svítivými LED diodami se světelným tokem 1 000 lm a příkonem 15 W. Reflektor disponuje funkcemi svitu na 100 %, 50 %, SOS a blikání, USB výstupem 5 V/2 A a indikací stavu a nabíjení baterie. Pro snadné přenášení slouží tvarované držadlo, v základně je instalován silný magnet. Napájení zajišťuje lithiová baterie 3,7 V/8 800 mAh; doba svícení cca 4 hod., doba nabíjení 4 – 5 hod. Přiložené příslušenství obsahuje nabíječku 230 V/50 Hz a automobilovou nabíječku 12/24 V. Rozměry: 250 × 120 × 90 mm.

TECHNICKÁ DATA

Baterie.....	3,7 V/8 800 mAh
Světelný tok.....	1 000 lm
Příkon.....	15 W
Doba činnosti	4 h
Doba nabíjení	4 - 5 h
Rozměry.....	250 × 120 × 90 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 bez 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

NEPONORUJTE 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.

POKYNY PRO OBSLUHU



1. Sklo
2. Diody
3. Spínač
4. Indikace
5. Kryt
6. Nabíjecí USB rozhraní
7. Nabíjecí zásuvka
8. DC nabíječka 12/24 V
9. Nabíječka 230 V
10. Magnetický držák

Sestavení a použití

1. Nabíjení

Připojte nabíječku k nabíjecí zásuvce (4), která se nachází na zadní části pracovní svítilny.

Připojte USB nabíječku k napájecímu zdroji.

Zahájení nabíjení bude indikováno rozsvícením indikátoru nabíjení (2).

POZNÁMKA: Jakmile bude svítilna zcela nabita, indikátor nabíjení bude svítit zeleně.

Jakmile bude pracovní svítilna nabíjena dostatečně dlouhou dobu, odpojte ji od nabíječky.

2. Použití svítilny

Provozní režimy pracovní svítilny: 100 % - 50 % - Blikání - SOS - Vypnuto

Možnost upevnění ke kovovým povrchům pomocí magnetů.

UPOZORNĚNÍ: Nikdy nesvitte touto LED svítilnou přímo do svých očí nebo do očí jiných osob.

ÚDRŽBA

- Nářadí udržujte vždy v čistotě. Nečistoty, které vniknou do mechanismu 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 hadrem navlhčeným v petroleji.
- Nepoužívané zařízení uskladněte nakonzervované 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 (použitě 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 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
obchod@khnet.cz

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