

uni-max

NÁVOD K OBSLUZE
PŮVODNÍ

**AKU LED REFLEKTOR 10 W
S USB SILVERLINE**



919573

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

10W LED s praktickým 1 A; USB výstupem pro nabíjení telefonů a dalších zařízení. Nastavitelný paprsek 120 °. Hliníkové pouzdro. Krytí IP65. 700 Lumen. 4400mAh lithiové baterie. Součástí je 230V a 12V nabíječka.

TECHNICKÁ DATA

Baterie nabíjecí Li-Ion.....	7,4 V
Kapacita baterie	4 400 mAh
Světelný zdroj.....	10 W LED
Světelný tok.....	700 lumen
Krytí	IP65
Nabíječka síťová	230 V/50 Hz
Krytí	IP44
Nabíječka ze zásuvky zapalovače v automobilu	12 V stejnosměrných
Nabíjecí USB port.....	max. 1 A
Rozměry (D × Š × V)	166 × 147 × 235 mm
Hmotnost.....	1,0 kg

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 ovládaním, provozem, prvky tohoto zařízení a možnými riziky spojenými s jeho nesprávným užíváním.
- Zajistěte, aby uživatel zařízení byl pečlivě seznámen s ovládaním, 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.

! Jemná mechanika

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

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

NEPONORUJTE tuto baterii do vody a nevystavujte ji působení vody

NEUPRAVUJTE a neměňte tuto baterii

NEPOKOUŠEJTE se nabíjet tuto baterii jiným způsobem, než je postup popsáný 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.

Základní bezpečnostní pokyny

***VAROVÁNÍ:** Přečtěte si všechny bezpečnostní výstrahy a pokyny. Nedodržení níže uvedených varování a pokynů může vést k způsobení vážného zranění.

Bezpečnost v pracovním prostoru

- a) **Udržujte pracovní prostor v čistotě a dobře osvětlený.** Nepořádek na pracovišti nebo jeho nedostatečné osvětlení mohou vést k nehodě.
- b) **Nepracujte s elektrickým nářadím ve výbušném prostředí, jako jsou prostory, ve kterých jsou hořlavé kapaliny, plyny nebo prašné látky.** Elektrické nářadí je zdrojem jiskření, které může způsobit vznícení prachu nebo výparů.

Elektrická bezpečnost

- a) **S napájecím kabelem zacházejte opatrně. Nikdy nepoužívejte napájecí kabel k přenášení nebo posouvání nářadí a při odpojování nářadí od elektrické sítě netahejte za tento kabel. Dbejte na to, aby napájecí kabel nepřecházel přes horké a mastné plochy, ostré hrany nebo pohybující se díly.** Poškozené nebo spletené kabely zvyšují riziko úrazu elektrickým proudem.
- b) **Při práci s elektrickým nářadím ve vlhkém prostředí musí být v napájecím okruhu použit proudový chránič (RCD).** Použití proudového chrániče (RCD) snižuje riziko úrazu elektrickým proudem.

Bezpečnost osob

- a) **Používejte prvky osobní ochrany. Vždy používejte ochranu zraku.** Ochranné vybavení, jako respirátor, neklouzavá pracovní obuv, pevná přilba nebo ochrana sluchu, používané v příslušných podmínkách, snižuje riziko zranění osob.

Použití elektrického nářadí a jeho údržba

- a) **Před prováděním jakéhokoli seřízení, před výměnou příslušenství nebo před uložením nářadí odpojte zástrčku napájecího kabelu od síťové zásuvky nebo vyjměte baterii.** Tato preventivní bezpečnostní opatření snižují riziko náhodného spuštění elektrického nářadí.

Bezpečnost pracovní svítilny

- Kryt této pracovní svítilny se velmi zahřeje, a proto nesmí být tato svítilna používána do vzdálenosti 500 mm od hořlavých materiálů.
- Nikdy nemiňte touto svítilnou přímo do očí osob.
- Nedotýkejte se krytu této pracovní svítilny, je-li zapnuto její napájení. Její povrch může být velmi horký a může způsobit vážné popáleniny.
- Vždy přenášejte tuto pracovní svítilnu uchopením za rukojeť pro přenášení.
- Zajistěte, aby byla tato pracovní svítilna používána na rovném povrchu.
- Před výměnou žárovky nebo před přenášením nechejte tuto pracovní svítilnu asi 10 minut vychladnout.
- Nabíjejte baterie Li-Ion pouze nabíječkou dodanou nebo navrženou speciálně pro váš výrobek.

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.

Určené použití

Výkonná dvoustupňová LED svítilna na pracoviště s baterií a nabíječkou určená pro přenášení. Je opatřena USB portem pro nabíjení menších elektrických spotřebičů, jako jsou mobilní telefony.



Popis výrobku:

1. LED svítilna
2. Spínač napájení
3. USB port (není zobrazen)
4. Nabíjecí port
5. Rukojeť
6. LED indikátor nabíjení
7. Pryžová patka
8. Šroub pro nastavení ve vodorovném směru
9. Šroub pro nastavení ve svislém směru (není zobrazen)

Příslušenství (není zobrazeno):

- Nabíječka 240 V
- Nabíječka 12 V do vozidel

Před použitím

***VAROVÁNÍ:** Před připojením nebo výměnou jakéhokoli příslušenství nebo před jakýmkoli seřizením se ujistěte, zda je toto nářadí odpojeno od napájecího napětí.

Nabíjení pracovní svítilny

Poznámka: Nabíjení této pracovní svítilny může být prováděno pomocí síťové nabíječky 240 V nebo nabíječky pro vozidla 12 V. Uvedené doby nabíjení se vztahují na síťové nabíječky 240 V. Doby nabíjení u nabíječky pro vozidla 12 V mohou být delší.

Poznámka: Během nabíjení bude červeně svítit LED indikátor nabíjení (6). Jakmile bude baterie zcela nabita, barva LED indikátoru se změní na zelenou.

- Baterie je dodávána ve stavu nízkého nabití. Před použitím ji nabijte.
- Nabíjejte tuto baterii pouze nabíječkou, která byla dodána s touto svítilnou.
- Připojte síťovou nabíječku 240 V k zásuvce a nabíjejte tuto svítilnu po dobu 4 až 5 hodin, dokud nebude zcela nabita

Použití

Zapnutí a vypnutí

- Zapínejte tuto svítilnu nastavením spínače napájení (2) do polohy „I“, abyste měli k dispozici poloviční světelný výkon, nebo do polohy „II“, abyste měli k dispozici maximální výkon.
- Chcete-li tuto pracovní svítilnu vypnout, nastavte spínač napájení do polohy „O“.

Použití pracovní svítilny

1. Umístěte tuto pracovní svítilnu tak, aby při zapnutí osvětlovala požadovaný prostor.
2. Úhel této pracovní svítilny může být zvolen po uvolnění šroubu pro nastavení ve vodorovném směru (8) a šroubu pro nastavení ve svislém směru (9). Jakmile nastavíte požadovaný úhel, utáhněte oba šrouby.
3. Ujistěte se, zda je tato pracovní svítilna nabita a zapněte spínač napájení.
4. Provádějte nezbytná drobná nastavení během prvních minut po rozsvícení této svítilny. Necháte-li tuto pracovní svítilnu svítit déle, velmi se zahřeje a mohla by způsobit popálení uživatele.

USB port pro nabíjení

Poznámka: Tato svítilna na pracovišti je opatřena USB portem pro nabíjení (3). Tento port je vhodný pro nabíjení malých elektrických přístrojů (maximální výstupní proud 1 A), které jsou kompatibilní s USB nabíječkou.

- Chcete-li tento port použít, jednoduše připojte USB kabel k USB portu, který se nachází na horní části této svítilny vedle spínače napájení (2).

ÚDRŽBA

- Nářadí udržujte vždy v čistotě. Nečistoty, které vniknou do vnitřku nářadí mohou způsobit poškození nářadí.
- Na čištění nepoužívejte agresivní čisticí prostředky a rozpouštědla.
- Kovové povrchy ošetřete suchým hadrem.
- Nepoužívané zařízení uskladněte na suchém místě, kde nebude korodovat.
- Udržujte tento výrobek stále v čistém stavu. Prach a nečistoty způsobí rychlé opotřebování vnitřních dílů a zkrátí provozní životnost tohoto výrobku. Čistěte povrch zařízení měkkým kartáčem nebo suchým hadříkem. Je-li to možné, pro vyfoukání nečistot z větracích drážek (jestliže existují) použijte proud čistého a suchého stlačeného vzduchu.
- Pečlivě ukládejte tento výrobek na bezpečném a suchém místě mimo dosah dětí.

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 zákazníku 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.

Při likvidaci elektrických výrobků, které již nejsou funkční a není možná jejich oprava, vždy dodržujte platné národní předpisy.

- Nevyhazujte elektrické nářadí nebo jiné nepotřebné elektrické a elektronické vybavení (WEEE) do běžného domácího odpadu.
- Informace týkající se správné likvidace tohoto elektrického odpadu získáte u příslušných místních úřadů pro likvidaci odpadových materiálů.
- Před likvidací baterie vybijte.
- NEVYHAZUJTE baterie do běžného domácího odpadu
- NELIKVIDUJTE baterie spalováním, které může způsobit uvolnění toxických materiálů nebo plynů a představuje také nebezpečí výbuchu.

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>