

# uni-max

NÁVOD K OBSLUZE  
PŮVODNÍ

**AKU LED SVÍTELNA 8V1 3 W**



**TSFL1016**

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

Multifunkční svítidla v hliníkovém provedení s režimy svitu: vysoký, nízký, blikání. Vybavena funkcí ZOOM a sadou užitečných vyklápěcích nástrojů. Světelný zdroj: LED, světelný tok 120 lm. Napájení: nabíjecí baterie Li-ion 18650 s nabíjením přes USB.

## TECHNICKÁ DATA

Napětí Li-Ion baterie typu 18650.....	3,7 V
Kapacita.....	1 200 mAh
Světelný zdroj.....	LED 3 W
Světelný tok.....	120 lm
Zoom.....	×1 – ×2000
Nabíjecí kabel (je součástí balení).....	USB – Mikro USB (délka 750 mm)
Doporučený nabíjecí adaptér USB (není součástí balení).....	5 V/min.1 A
Indikace nabíjení.....	červená (nabíjení)/zelená (nabito)
Rozměry.....	40 × 170 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

**Symbolsy používané v těchto instrukcích**



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



**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 ovládáním, provozem, prvky tohoto zařízení a možnými nebezpečími, plynoucími z jeho užívání.
- 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.
- Se zařízením nepracujte pod vlivem alkoholu a omamných látek.
- Jakékoli úpravy zařízení nejsou povoleny. **NEPOUŽÍVEJTE** v případě, že zjistíte ohnutí, prasklinu nebo jiné poškození.
- Nikdy neprovádějte údržbu zařízení za provozu.
- Při údržbě a opravě používejte pouze originální náhradní díly.
- 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.
- Pokud není jinak uvedeno v tomto návodu, je nutné poškozené díly a bezpečnostní prvky opravit nebo vyměnit.
- V zájmu bezpečnosti je zakázáno dívat se do světelného paprsku pouhým okem, ani průzorem jakéhokoliv optického zařízení.

### **! Bateriové zařízení**

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



### **Varování:**

1. Tento výrobek není hračka. Zabraňte přístupu dětí k této svítilně.
2. Na této svítilně jsou ostré nože. Při použití ostrých nožů buďte vždy opatrní
3. Nepoužívejte jiné typy baterií než 18650
4. Při vkládání baterie řádně dodržujte vyznačenou polaritu baterií (+/-).
5. Nebude-li tato svítilna používána delší dobu, vyjměte z ní baterii.
6. Vždy provádějte likvidaci/recyklaci baterií podle platných předpisů.
7. Nikdy nesviťte touto svítilnou přímo do svých očí nebo do očí jiných osob.



### **Výměna baterie:**

Pokud již baterie po nabití rapidně ztrácí kapacitu, bude nutné jí vyměnit za novou.

1. Vyšroubujte hlavu svítilny
2. Vyjměte z prostoru baterii
3. Vložte novou baterii typu 18650. Pozor na dodržení správné polarity.
4. Našroubujte hlavu svítilny zpátky na tělo svítilny.

## OBSLUHA



1. Světelný zdroj LED
2. Zoom
3. Tlačítko režimů
4. Nůž na bezpečnostní pásy
5. Výklopné kladívko na okno
6. Nabíjecí Mikro USB konektor
7. Sada výklopných nástrojů



### **Použití svítilny:**

1. Tisknutím tlačítka režimů (3) budete procházet následujícími režimy svítilny:

- První stisknutí zapne jasné světlo LED svítilny
- Druhé stisknutí LED svítilnu vypne
- Třetí stisknutí zapne tlumené světlo LED svítilny
- Čtvrté stisknutí LED svítilnu vypne
- Páté stisknutí zapne blikající světlo LED svítilny
- Šesté stisknutí blikající LED svítilnu vypne

2. Zoom (2): vysuňte hlavu svítilny, aby došlo k zvětšení intenzity světelného paprsku

3. V případě potřeby vyklopte opatrně vhodný nástroj (5,7) ze zadní části těla svítilny

4. Po použití nástroj zaklopte zpět do těla svítilny

## **Nabíjení baterie 18650:**

### **Pozor !!!**

**Pro nabíjení Li-ion baterie typu 18650 (3,7 V/1 200 mAh) používejte výhradně síťový adaptér, nebo zdroj stejnosměrného proudu s konektorem USB a parametry: 5 V a min. 1 A.**

Při používání zdroje s nižším výstupním proudem (A) bude doba nabíjení delší, event. nedojde k úplnému nabití baterie, což může způsobit zkrácení její životnosti.

1. Odklopte pryžovou krytku konektoru Mikro USB (6) na svítilně
2. Připojte konektor Mikro USB dodávaného kabelu do konektoru svítilny (6)
3. Připojte konektor USB dodávaného kabelu do vhodného zdroje (adaptéru)
4. Začátek nabíjení bude signalizován červeným svítem u konektoru svítilny (6)
5. Dokončené nabíjení bude signalizováno zeleným svítem u konektoru svítilny (6)
6. Po dokončení nabíjení odpojte nabíjecí kabel a konektor svítilny zaklopte krytkou
7. Síťový adaptér vyjměte ze zásuvky

### **Varování:**

Pro spolehlivou funkci a využití maximální životnosti této Li-ion baterie je velice důležitá její údržba.

Baterii je nutné ihned po jejím vybití opět nabít.

Při delším nepoužívání baterie jí uskladněte v chladu a suchu a je důležité cca 1× za měsíc baterii dobít.

Nikdy jí nenechávejte vybitou delší dobu, může dojít k poklesu jejího napětí pod limitní mez a baterii již nebude možné oživit.

**V takovém případě se na baterii nevztahuje záruka.**

## ÚDRŽBA

- Nářadí udržujte vždy v čistotě. Nečistoty, které vniknou do nářadí mohou způsobit poškození nářadí.
- Na čištění nepoužívejte agresivní čisticí prostředky a rozpouštědla.
- Plastové díly doporučujeme otřít hadříkem navlhčeným v mýdlové vodě.
- Nepoužívané zařízení uskladněte nakonzervované na suchém místě, kde nebude korodovat.
- Veškeré údržbářské práce smí vykonávat pouze odborný personál.
- Pro opravy používejte pouze originální náhradní díly.

## 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 (použitá elektrická 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.

## 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.

**i** 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.	<b>266 190 156</b>	T-Mobile	<b>603 414 975</b>
	<b>266 190 111</b>	O <sub>2</sub>	<b>601 218 255</b>
Fax	<b>266 190 100</b>	Vodafone	<b>608 227 255</b>

E-Mail: <http://www.uni-max.cz>  
[reklamace1@khnet.cz](mailto:reklamace1@khnet.cz)  
[obchod@khnet.cz](mailto:obchod@khnet.cz)