

uni-max

NÁVOD K OBSLUZE
PŮVODNÍ

**SOLÁRNÍ SVÍTIDLO 20 LED
250 LM SE SENZOREM**



TSG1002

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

Světelný panel se super jasnými LED, světelný tok 250 lm, tělo svítidla z odolného ABS. Svítidlo je ovládané PIR senzorem s detekcí až 5 m, je napájené Li-ion baterií 3,7 V/2 200 mAh, typ 18650, která je dobíjena ze solárního panelu 5,5 V/150 mA. Doba svitu 20–35 s, denní a noční režim. Vhodné pro umístění na venkovní stěnu, do garáže, chodby apod.

TECHNICKÁ DATA

Napájení.....	1 × Li-ion 3,7 V/2,2 Ah
Solární panel.....	5,5 V/150 mA
Světelný zdroj.....	20 × LED
Světelný tok.....	250 lm
Doba svitu (po sepnutí senzorem).....	cca 30 sec
Senzor pohybu.....	PIR s dosahem až 5 m
Funkce.....	denní/noční
Režim.....	intenzivní/tlumený/s čidlem
Stupeň krytí.....	IP65

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.

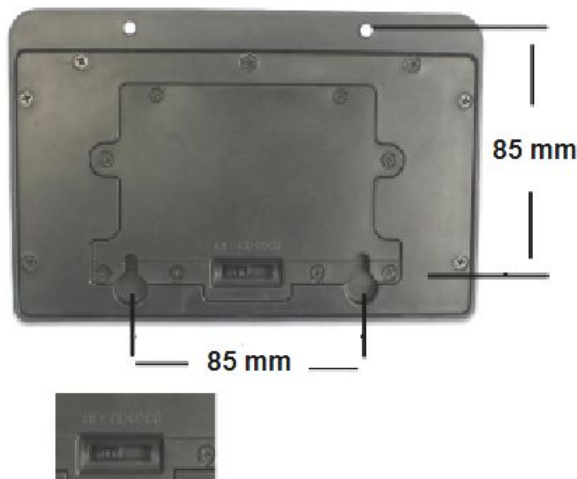
BEZPEČNOSTNÍ OPATŘENÍ

! Obecné

- Igelitové sáčky použité v obalu mohou být nebezpečné pro děti a zvířata.
- Seznamte se s tímto zařízením, jeho ovládáním, 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 zařízení pečujte a udržujte je čisté.
- Ovládací prvky udržujte suché a beze stop olejů a tuků.
- Nepoužívejte zařízení pro jiný účel, než ke kterému je určeno.
- Jakékoli úpravy zařízení nejsou povoleny. NEPOUŽÍVEJTE v případě, že zjistíte ohnutí, prasklinu nebo jiné poškození.
- Při údržbě a opravě používejte pouze originální náhradní díly.
- Chraňte zařízení před nadměrnou teplotou.
- Zařízení není určeno pro práci pod vodou, ani ve vlhkém prostředí.

MONTÁŽ A OBSLUHA

Instalace:



Přepínač režimů

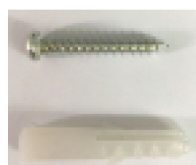
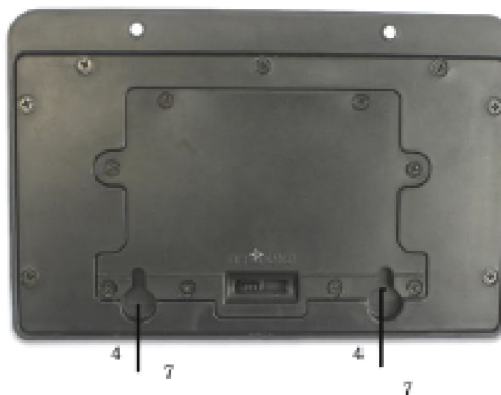
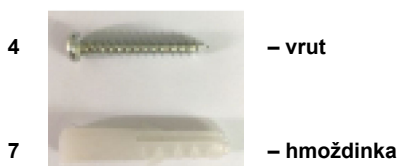
Poznámka:

Jedná se o výrobek využívající solární energii, musíte si proto pro instalaci vybrat místo, které je dlouhodobě vystaveno slunečnímu záření. Čím déle bude světlo vystaveno slunečnímu záření, tím déle bude svítit. Doporučujeme vám používat montážní výšku 2 až 2,5 metru.

Režim svícení:

OFF/ON:

1. Režim s čidlem pohybu (doba svitu po aktivaci 20 – 35 sec)
2. Režim tlumeného svícení (zvýšení jasu po aktivaci čidlem po dobu 20 – 35 sec)
3. Režim intenzivního svícení



Instalace

1. Před instalací si zvolte režim svícení (3 možnosti) a nastavte spínač do požadované polohy.
2. Zasuňte hmoždinku (7) do otvoru ve stěně a vložte vrut (4) do hmoždinky (7), ale nechejte dostatečnou vůli pro zavěšení svítliny.
3. Pečlivě zavěste svítlnu správným umístěním druhého vrutu. Sejměte svítlnu.
4. Zasuňte do otvoru ve stěně druhou hmoždinku (6) (vzdálenost 85 mm od polohy prvního vrutu (4)).
5. Zavěste svítlnu do polohy (4), a potom utáhněte šroub (5), aby došlo k upevnění svítliny.
6. Instalace je dokončena.

a) Režim intenzivního svícení

Automaticky zhasne během dne, rozsvítí se v noci a zůstává svítit.

Osvětlení může vydržet svítit 4 až 6 hodin po úplném nabití na slunci v trvání 7 až 8 hodin.

b) Režim tlumeného svícení

Automaticky zhasne během dne. Světlo zůstává v noci ztlumené, ale zvýší svůj jas, bude-li detekován pohyb osob v jeho blízkosti. Světlo se ztlumí po cca 30 sekundách, jakmile osoby projdou detekovaným prostorem, a jestliže se osoby pohybují v detekovaném prostoru, světlo zůstane svítit.

c) Režim s čidlem pohybu

Světlo se bude během dne nabíjet, jakmile se k detekovanému prostoru v noci přiblíží osoby, světlo se rozsvítí. Světlo zhasne po cca 30 sekundách, jakmile osoby projdou detekovaným prostorem, a jestliže se osoby pohybují v detekovaném prostoru, světlo zůstane svítit.

Poznámka

1. Jakmile sluneční světlo dosáhne určité intenzity, svítlna se při průchodu osob zónou osvětlení nerozsvítí, protože výrobek vyhodnotí, že je den, ale večer se automaticky rozsvítí.
2. Tento výrobek je vybaven vnitřní baterií typu Li-Ion. Nevyměňujte ji prosím sami. Nevyhazujte ji prosím do běžného domácího odpadu nebo do ohně, abyste zabránili její explozi.
3. Uvědomte si prosím, že doba svícení této svítliny závisí na době trvání slunečního svitu a na počasí.

ÚDRŽBA

- Zařízení udržujte vždy v čistotě. Nečistoty, které vniknou do přístroje mohou způsobit jeho poškození.
- Na čištění nepoužívejte agresivní čisticí prostředky a rozpouštědla.
- Plastové díly doporučujeme otřít hadříkem navlhčeným v mýdlové vodě a osušit.

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 přístroje.
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...).

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>