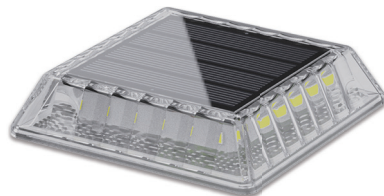


## TECHNICKÉ PARAMETRY

Rozměry: 80x80x19mm  
 Příkon: 0,03W  
 Napětí: DC1,2V  
 Počet SMD čipů: SMD 2835 24ks  
 Baterie: AAA 1.2V 800mAh  
 Barva světla: 4000K  
 Materiál těla lampy: ABS + PC, solární panel  
 Světelný tok: 10lm  
 Životnost: 50 000 hodin  
 Provozní prostředí: teplota -25°C až 45°C  
 Stupeň krytí: IP68  
 Barevné provedení: čirá/černá  
 Nabíjení : 4 hodiny, doba svícení až 20 hodin

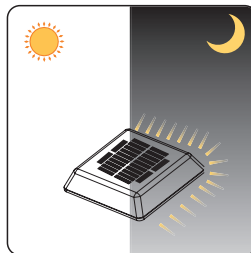


## FUNKCE

- Solární a zelená energie
- Vodotěsnost IP67, prachotěsnost, nárazu vzdornost a tepelná odolnost
- Unikátní konstrukce a kompaktní design
- Snadná instalace, není potřeba žádný kabel ani drát

## INSTALACE

Před prvním použitím nechejte solární svítidlo dostatečně nabít na slunečním záření a to minimálně 4 hodiny. Svítidlo se nabíjí přes den a po setmění se automaticky rozsvítí. Vyberte slunečné místo pro instalaci solárního svítidla, jakmile se přesvědčíte, že vám umístění vyhovuje, přilepte solární svítidlo voděodolnou lepicí páskou nebo voděodolným silikonovým tmelem (není součástí balení).



## UPOZORNĚNÍ

1. Instalujte produkt nejlépe na místa, kde nejsou žádné stromy, okapy a jiné překážky, které by mohly zablokovat sluneční světlo. Pokud nemá solární panel dostatek slunečního světla, ovlivní to dobu svícení.
2. Neinstalujte výrobek pod jiná svítidla. Osvětlení generované jinými svítidly může způsobit, že výrobek nebude fungovat.
3. Výrobek má světelný senzor, používejte jej tam, kde není světlo.
4. Deštivé, mlhavé, či zamračené počasí ovlivní nabíjení solárního svítidla, pracovní doba se zkrátí.
5. Výkon solárního reflektoru závisí na okolí, zeměpisné šířce, ročních obdobích atd.
6. Solární reflektor obsahuje baterie, recyklaci baterií provádějte v souladu s příslušnými zákony a předpisy země nebo regionu uživatele
7. Výrobek nikdy nerozebírejte, poškodíte tím vodotěsnost výrobku
8. Neumísťujte výrobek do prostředí s vysokou teplotou (nad 60 stupňů) ani jej nevkládejte do ohně!

## POPIS

Solární světlo je ideální pro noční osvětlení vchodových dveří, cesty, příjezdové cesty, zahrady, dvora, uličky, terasy atd. Během dne solární panel přeměňuje sluneční energii na elektřinu a ukládá ji do dobíjecí baterie. V noci se světlo automaticky rozsvítí.

## ÚDRŽBA

Abyste mohli fotovoltaický panel přijímat sluneční záření v maximální míře, udržujte solární panel čistý – otřete jej měkkou vlhkou tkaninou. Vyvarujte se abrazivních a čistících prostředků!



Ujistěte se, že je váš solární panel orientován na jih nebo co nejbližší k němu.



Čas od času solární panel vyčistěte, bez abrazivních prostředků!



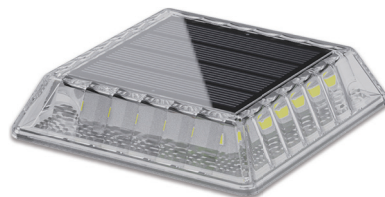
Neumísťujte solární panel na zastíněná místa.



Nenabíjejte za sklem

## TECHNICKÉ PARAMETRE

Rozmery: 80x80x19mm  
 Spotreba energie: 0,03W  
 Napätie: DC1,2V  
 Počet čipov SMD: SMD 2835 24ks  
 Batéria: AAA 1,2V 800mAh  
 Farba svetla: 4000K  
 Materiál tela lampy: ABS + PC, solárny panel  
 Svetelný tok: 10 lm  
 Životnosť: 50 000 hodín  
 Prevádzkové prostredie: teplota -25 °C až 45 °C  
 Stupeň ochrany: IP68  
 Farba: číra/čierna  
 Doba nabíjania: 4 hodiny, doba svietenia až 20 hodín

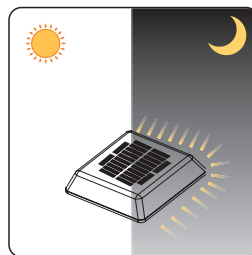


## FUNKCIE

- Solárna a ekologická energia
- Vodotesnosť IP67, prachotesnosť, odolnosť voči nárazom a vysokým teplotám
- Jedinečná konštrukcia a kompaktný dizajn
- Jednoduchá inštalácia, nie je potrebný žiadny kábel ani drôt

## INŠTALÁCIA

Pred prvým použitím nechajte solárne svietidlo dostatočne nabiť na slnečnom svetle aspoň 4 hodiny. Svietidlo sa nabíja počas dňa a po zotmení sa automaticky rozsvieti. Na inštaláciu solárneho svietidla si vyberte slnečné miesto, akonáhle sa presvedčíte, že vám miesto vyhovuje, nalepte solárne svietidlo pomocou vodotesnej lepiacej pásky alebo vodotesného silikónového tmelu (nie je súčasťou dodávky).



## UPOZORNENIE

1. Výrobok inštalujte najlepšie na mieste, kde nie sú žiadne stromy, žľaby alebo iné prekážky, ktoré by mohli blokovat slnečné svetlo. Ak solárny panel nemá dostatok slnečného svetla, ovplyvní to dĺžku svietenia.
2. Výrobok neinštalujte pod iné svietidlá. Osvetlenie generované inými svietidlami môže spôsobiť, že výrobok nebude fungovať.
3. Výrobok má svetelný senzor, používajte ho tam, kde nie je svetlo.
4. Daždivé, hmlisté alebo zamračené počasie ovplyvní nabíjanie solárneho svietidla, pracovný čas sa skrúti.
5. Výkon solárneho reflektora závisí od prostredia, zemepisnej šírky, ročných období atď.
6. Solárny reflektor obsahuje batérie, recyklujte ich v súlade s príslušnými zákonmi a predpismi krajiny alebo regiónu používateľa.
7. Nikdy výrobok nerozoberajte, poškodilo by to vodotesnosť výrobku
8. Neumiestňujte výrobok do prostredia s vysokou teplotou (nad 60 stupňov) ani ho nekladajte do ohňa!

## POPIS

Solárne svetlo je ideálne na nočné osvetlenie vchodových dverí, cesty, prízadovej cesty, záhrady, dvora, aleje, terasy atď. Počas dňa solárny panel premieňa slnečnú energiu na elektrickú energiu a ukladá ju do dobijacej batérie. V noci sa svetlo automaticky zapne.

## ÚDRŽBA

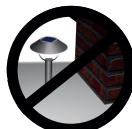
Aby mohol fotovoltický panel prijímať maximum slnečného žiarenia, udržiavajte solárny panel v čistote utieraním mäkkou vlhkou handričkou. Vyhnite sa abrazívnym a čistiacim prostriedkom!



Uistite sa, že solárny panel je otočený na juh alebo čo najbližšie k nemu.



Solárny panel z času na čas vyčistite, bez použitia abrazívnych prostriedkov!



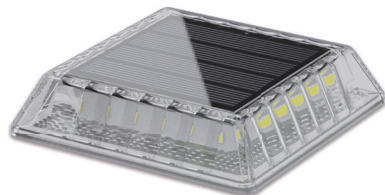
Solárny panel NEUMIEST-  
NUJTE na zatienené miesto.



Ne nabíjajte za sklom

**TECHNICAL PARAMETERS**

Dimensions: 80x80x19mm  
 Power consumption: 0,03W  
 Voltage: DC1.2V  
 Number of SMD chips: SMD 2835 24pcs  
 Battery: AAA 1.2V 800mAh  
 Light Color: 4000K  
 Lamp body material: ABS + PC, solar panel  
 Luminous flux: 10lm  
 Lifetime: 50,000 hours  
 Operating environment: temperature -25°C to 45°C  
 Degree of protection: IP68  
 Colour: clear/black  
 Charging time : 4 hours, light time up to 20 hours

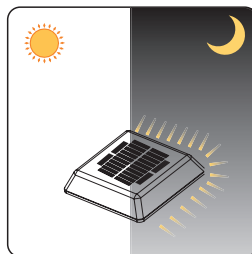


**FUNCTIONS**

- Solar and green energy
- IP67 waterproof, dustproof, impact resistance and heat resistance
- Unique construction and compact design
- Easy to install, no cable or wire needed

**INSTALLATION**

Before first use, allow the solar luminaire to charge sufficiently in sunlight for at least 4 hours. The luminaire is charged during the day and automatically lights up after dark. Choose a sunny location to install the solar luminaire, once you are satisfied that the location suits you, stick the solar luminaire with waterproof adhesive tape or waterproof silicone sealant (not included).



**NOTICE**

1. Install the product preferably in a location where there are no trees, gutters or other obstructions that could block sunlight. If the solar panel does not have enough sunlight, it will affect the light duration.
2. Do not install the product under other light fixtures. Lighting generated by other fixtures may cause the product not to function.
3. The product has a light sensor, use it where there is no light.
4. Rainy, foggy, or cloudy weather will affect the charging of the solar luminaire, the working time will be shortened.
5. The performance of the solar reflector depends on the environment, latitude, seasons, etc.
6. The solar reflector contains batteries, please recycle the batteries in accordance with the relevant laws and regulations of the user's country or region
7. Never disassemble the product, it will damage the waterproofness of the product
8. Do not place the product in a high temperature environment (above 60 degrees) or put it in a fire!

**DESCRIPTION**

The solar light is ideal for night lighting of front door, path, driveway, garden, yard, alley, patio, etc. During the day, the solar panel converts solar energy into electricity and stores it in a rechargeable battery. At night, the light automatically turns on.

**MAINTENANCE**

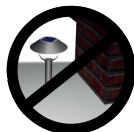
To allow the PV panel to receive maximum solar radiation, keep the solar panel clean by wiping it with a soft, damp cloth. Avoid abrasive and cleaning agents!



Make sure your solar panel is facing south or as close to it as possible.



Clean the solar panel from time to time, without abrasives!



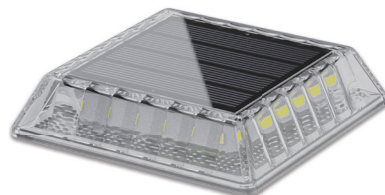
DO NOT place the solar panel in a shaded area.



Do not charge behind glass

**TECHNISCHE PARAMETER**

Abmessungen: 80x80x19mm  
 Leistungsaufnahme: 0,03W  
 Spannung: DC1.2V  
 Anzahl der SMD-Chips: SMD 2835 24pcs  
 Batterie: AAA 1.2V 800mAh  
 Lichtfarbe: 4000K  
 Material des Lampenkörpers: ABS + PC, Solarpanel  
 Lichtstrom: 10lm  
 Lebensdauer: 50.000 Stunden  
 Betriebsumgebung: Temperatur -25°C bis 45°C  
 Schutzart: IP68  
 Farbe: klar/schwarz  
 Aufladezeit: 4 Stunden, Leuchtdauer bis zu 20 Stunden

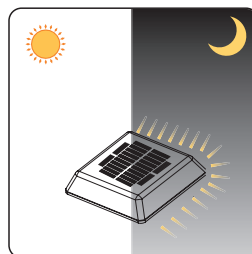


**FUNKTIONEN**

- Solarenergie und grüne Energie
- IP67 wasserdicht, staubdicht, stoßfest und hitzebeständig
- Einzigartige Konstruktion und kompaktes Design
- Einfach zu installieren, kein Kabel oder Draht erforderlich

**INSTALLATION**

Lassen Sie die Solarleuchte vor dem ersten Gebrauch mindestens 4 Stunden lang im Sonnenlicht ausreichend aufladen. Die Leuchte wird tagsüber aufgeladen und leuchtet automatisch nach Einbruch der Dunkelheit. Wählen Sie einen sonnigen Standort, um die Solarleuchte zu installieren. Wenn Sie sich davon überzeugt haben, dass der Standort zu Ihnen passt, kleben Sie die Solarleuchte mit wasserfestem Klebeband oder wasserfestem Silikonklebstoff (nicht im Lieferumfang enthalten) fest.



**HINWEIS**

1. Installieren Sie das Produkt vorzugsweise an einem Ort, an dem es keine Bäume, Dachrinnen oder andere Hindernisse gibt, die das Sonnenlicht blockieren könnten. Wenn das Solarmodul nicht genügend Sonnenlicht abbekommt, wird die Leuchtdauer beeinträchtigt.
2. Installieren Sie das Produkt nicht unter anderen Beleuchtungskörpern. Das von anderen Leuchten erzeugte Licht kann dazu führen, dass das Produkt nicht funktioniert.
3. Das Produkt hat einen Lichtsensor, verwenden Sie es dort, wo es kein Licht gibt.
4. Regen, Nebel oder bewölktetes Wetter beeinträchtigen die Aufladung der Solarleuchte, die Betriebszeit wird verkürzt.
5. Die Leistung des Solarreflektors hängt von der Umgebung, dem Breitengrad, den Jahreszeiten usw. ab.
6. Der Solarreflektor enthält Batterien, bitte recyceln Sie die Batterien gemäß den einschlägigen Gesetzen und Vorschriften des Landes oder der Region des Benutzers.
7. Nehmen Sie das Produkt niemals auseinander, da dies die Wasserdichtigkeit des Produkts beeinträchtigt.
8. Legen Sie das Produkt nicht in eine Umgebung mit hohen Temperaturen (über 60 Grad) oder in ein Feuer!

**BESCHREIBUNG**

Die Solarleuchte ist ideal für die nächtliche Beleuchtung von Haustür, Weg, Einfahrt, Garten, Hof, Allee, Terrasse, etc. Tagsüber wandelt das Solarpanel die Sonnenenergie in Elektrizität um und speichert sie in einer wiederaufladbaren Batterie. In der Nacht schaltet sich das Licht automatisch ein.

**WARTUNG**

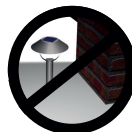
Damit das PV-Panel die maximale Sonneneinstrahlung erhält, halten Sie es sauber, indem Sie es mit einem weichen, feuchten Tuch abwischen. Vermeiden Sie Scheuermittel und Reinigungsmittel!



Achten Sie darauf, dass Ihr Solarmodul nach Süden oder so nah wie möglich daran ausgerichtet ist.



Reinigen Sie das Solarmodul von Zeit zu Zeit, ohne Scheuermittel!



Stellen Sie das Solarmodul NICHT in einem schattigen Bereich auf.



Nicht hinter Glas aufladen