

TECHNICKÉ PARAMETRY

Příkon: 0,4W
 Počet SMD čipů: SMD 2835 24ks
 Vestavěná lithiová baterie: 3.2V 500mAh
 Barva světla: 4000K
 Materiál těla lampy: ABS + PC, solární panel
 Světelný tok: 15lm
 Životnost: 50 000 hodin
 Provozní prostředí: teplota -25°C až 50°C
 Stupeň krytí: IP68
 Barevné provedení: černá
 Rozměry: 109 x 22mm
 Váha: 20 g

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 instalací solárního svítidla si důkladně přečtěte návod k použití. A řiďte se uvedenými pokyny.

Před prvním použitím nechejte solární svítidlo dostatečně nabít na slunečním záření a to minimálně 4-6 hodin. 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, odstraňte lepicí podložku a světlo připevněte na místo.

UPOZORNĚNÍ

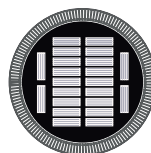
1. Instalujte produkt nejlépe na místa, kde nejsou žádné stromy, okapy a jiné překážky, které by mohly zablokovat sluneční světlo. Pokud nemá solární panel dostatek slunečního světla, ovlivní to dobu svícení.
2. Neinstalujte výrobek pod jiná svítidla. Osvětlení generované jinými svítidly může způsobit, 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

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



109mm

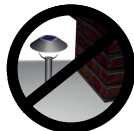
22mm



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.



Ne nabíjejte za sklem

TECHNICKÉ PARAMETRE

Spotreba energie: 0,4 W
 Počet čipov SMD: SMD 2835 24ks
 Zabudovaná lítiová batéria: 3,2 V 500 mAh
 Farba svetla: 4000K
 Materiál tela lampy: ABS + PC, solárny panel
 Svetelný tok: 15 lm
 Životnosť: 50 000 hodín
 Prevádzkové prostredie: teplota -25 °C až 50 °C
 Stupeň ochrany: IP68
 Farba: čierna
 Rozmery: 109 x 22 mm
 Hmotnosť: 20 g

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 inštaláciou solárneho svietidla si dôkladne prečítajte návod na použitie. A postupujte podľa uvedených pokynov.

Pred prvým použitím nechajte solárne svietidlo dostatočne nabíť na slnečnom svetle aspoň 4 - 6 hodín. Svietidlo sa nabíja počas dňa a po zotmení sa automaticky rozsvieti

Na inštaláciu solárneho svietidla vyberte slnečné miesto, akonáhle ste presvedčení, že vám miesto vyhovuje, odstráňte lepiacu podložku a svietidlo upevnite na miesto.

UPOZORNENIE

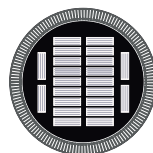
1. Výrobok inštalujte najlepšie na mieste, kde nie sú žiadne stromy, žľaby alebo iné prekážky, ktoré by mohli blokovat slnečné svetlo. Ak solárny panel nemá dostatok slnečného svetla, ovplyvní to dĺžku svietenia.
2. Výrobok neinštalujte pod iné svietidlá. Osvetlenie generované inými svietidlami môže spôsobiť, že výrobok nebude fungovať.
3. Výrobok má svetelný senzor, používajte ho tam, kde nie je svetlo.
4. Daždive, hmlište alebo zamarazené počasie ovplyvní nabíjanie solárneho svietidla, pracovný čas sa skráti.
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, príjazdovej 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 vlhkom handričkou. Vyhnite sa abrazívnym a čistiacim prostriedkom!



109mm

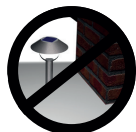
22mm



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

Power consumption: 0.4W
 Number of SMD chips: SMD 2835 24pcs
 Built-in lithium battery: 3.2V 500mAh
 Light color: 4000K
 Lamp body material: ABS + PC, solar panel
 Luminous flux: 15lm
 Lifetime: 50,000 hours
 Operating environment: temperature -25°C to 50°C
 Degree of protection: IP68
 Colour: black
 Dimensions: 109 x 22mm
 Weight: 20g

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

Please read the instruction manual thoroughly before installing the solar luminaire. And follow the instructions given.

Let the solar luminaire charge sufficiently in sunlight for at least 4-6 hours before using it for the first time. The luminaire is charged during the day and will automatically light up after dark

Select a sunny location to install the solar light, once you are satisfied that the location suits you, remove the adhesive backing and fix the light in place.

NOTICE

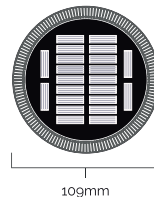
1. Install the product preferably in a location where there are no trees, gutters or other obstructions that could block sunlight. If the solar panel does not have enough sunlight, it will affect the light duration.
2. Do not install the product under other light fixtures. Lighting generated by other 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

Leistungsaufnahme: 0,4W
 Anzahl der SMD-Chips: SMD 2835 24Stück
 Eingebaute Lithium-Batterie: 3.2V 500mAh
 Lichtfarbe: 4000K
 Material des Lampenkörpers: ABS + PC, Solarpanel
 Lichtstrom: 15lm
 Lebensdauer: 50.000 Stunden
 Betriebsumgebung: Temperatur -25°C bis 50°C
 Schutzgrad: IP68
 Farbe: schwarz
 Abmessungen: 109 x 22mm
 Gewicht: 20 g

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

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung sorgfältig durch, bevor Sie die Solarleuchte installieren. Und befolgen Sie die angegebenen Anweisungen.

Lassen Sie die Solarleuchte mindestens 4-6 Stunden lang im Sonnenlicht aufladen, bevor Sie sie zum ersten Mal benutzen. Die Leuchte wird tagsüber aufgeladen und leuchtet bei Dunkelheit automatisch.

Wählen Sie einen sonnigen Standort, um die Solarleuchte zu installieren. Wenn Sie mit dem Standort zufrieden sind, entfernen Sie die Klebefolie und befestigen Sie die Leuchte an ihrem Platz.

HINWEIS

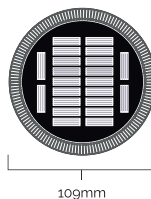
1. Installieren Sie das Produkt vorzugsweise an einem Ort, an dem es keine Bäume, Dachrinnen oder andere Hindernisse gibt, die das Sonnenlicht blockieren könnten. Wenn das Solarmodul nicht genügend Sonnenlicht abbekommt, wird die Leuchtdauer beeinträchtigt.
2. Installieren Sie das Produkt nicht unter 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 bewölkteter 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!



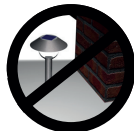
22mm



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