

TECHNICKÉ PARAMETRY

Balení: 4ks v balení
 Příkon solárního panelu: 0,45W, 2V
 Příkon svítidla 0,048W
 Počet SMD čipů: SMD 2835 24ks
 Nabíjecí baterie Ni-MH, AA: 1.2V 600mAh
 Barva světla: 3000K
 Materiál těla lampy: ABS + PC, solární panel
 Světelný tok: 10lm
 Životnost: 50 000 hodin
 Provozní prostředí: teplota -25°C až 50°C
 Stupeň krytí: IP68

FUNKCE

- Solární a zelená energie
- světelný senzor – automatické zapnutí při setmění
- Dva volitelné světelné módy – 1. statický – svítí všechny LED diody/ 2. rotační- LED diody se postupně střídají ve svícení
- pro změnu světelného režimu osvětlení jemně klepnete na horní část světla
- Vodotěsnost IP68, prachotěsnost, nárazu vzdornost a tepelná odolnost
- Unikátní konstrukce a kompaktní design
- Snadná instalace, není potřeba žádný kabel ani drát

INSTALACE

Před prvním použitím nechte solární svítidlo dostatečně nabít na slunečním záření a to minimálně 2 dny, aby se baterie plně nabila. Svítidlo se nabíjí přes den a po setmění se automaticky rozsvítí. Vyberte slunečné místo pro instalaci solárního svítidla.

1. stiskněte spínač ve spodní části světla.
2. Spojte zemnicí hroty k sobě.
3. Připevněte světlo k zemnicím trnům.
4. Zaplaťte světlo do země na slunečném místě

UPOZORNĚNÍ

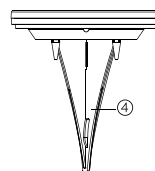
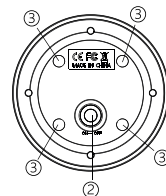
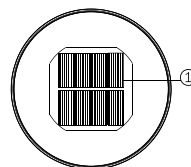
1. Instalujte produkt nejlépe na místa, kde nejsou žádné stromy, okapy a jiné překážky, které by mohly zablokovat sluneční světlo. Pokud nemá solární panel dostatek slunečního světla, ovlivní to dobu svícení.
2. Neinstalujte výrobek pod jiná svítidla. Osvětlení generované jinými svítidly může způsobit, 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 nevládejte do ohně!
9. Pokud svítidlo nesvítí, i přes to, že se solární panel byl vystaven slunečnímu záření v dostatečné míře, je baterie je na konci své životnosti, kupte novou baterii.
10. Použitě baterie likvidujte v souladu s příslušnými předpisy pro recyklaci. Baterie nepatří do běžného komunálního odpadu.

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 elektrinu 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!



POPIS PRODUKTU

- 1 - solární panel
- 2 - vypínač
- 3 - otvory pro zemní hroty
- 4 - zemní hroty



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.



Neabízejte za sklem

TECHNICKÉ PARAMETRE

4ks v balení
 Výkon solárneho panelu: 0,45 W, 2 V
 Príkon svetidla: 0,048W
 Počet čipov SMD: SMD 2835 24ks
 Nabíjacia batéria Ni-MH, AA: 1,2 V 600 mAh
 Farba svetla: 3000K
 Materiál tela svetidla: ABS + PC, solárny panel
 Svetelný tok: 10 lm
 Životnosť: 50 000 hodín
 Prevádzkové prostredie: teplota -25 °C až 50 °C
 Stupeň ochrany: IP68

FUNKCIE

- Solárna a ekologická energia
- Svetelný senzor - automatické zapnutie pri súmraku
- Dva voliteľné režimy svietenia - 1. statický - svietia všetky LED diódy/ 2. rotujúci - LED diódy sa postupne striedajú v svietení
- Ak chcete zmeniť režim osvetlenia, jemne ťuknite na hornú časť svetla.
- Vodotesnosť IP68, prachotesnosť, nárazuvzdornosť a tepelná odolnosť
- Jedinečná konštrukcia a kompaktný dizajn
- Jednoduchá inštalácia, nie je potrebný žiadny kábel ani drôt

INŠTALÁCIA

Pred prvým použitím solárneho svetidla ho nechajte na slnečnom svetle aspoň 2 dni, aby sa batéria úplne nabila. Svetidlo sa bude nabíjať počas dňa a po zotmení sa automaticky rozsvieti. Na inštaláciu solárneho svetidla vyberte slnečné miesto.

1. Stlačte spínač v spodnej časti svetidla.
2. Spojte uzemňovacie kolíky dohromady.
3. Pripojte svetlo k uzemňovacím hrotom.
4. Zapichnete svetlo do zeme na slnečnom mieste.

UPOZORNENIE

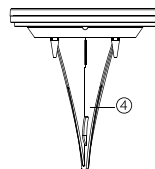
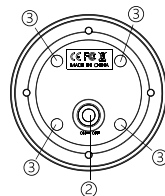
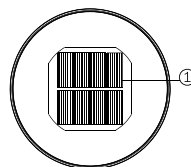
1. Výrobok inštalujte prednostne tam, kde nie sú žiadne stromy, žľaby alebo iné prekážky, ktoré by mohli blokovať slnečné svetlo. Ak solárny panel nemá dostatok slnečného svetla, ovplyvní to čas svietenia.
2. Výrobok neinštalujte pod iné svetidlá. Osvetlenie generované inými svetidlami môže spôsobiť, že výrobok nebude fungovať.
3. Výrobok má svetelný senzor, používajte ho tam, kde nie je svetlo.
4. Daždivé, hmľisté alebo zamračené počasie ovplyvní nabíjanie solárneho svetidla, pracovný čas sa skráti.
5. Výkonnosť solárneho reflektora závisí od prostredia, zemepisnej šírky, ročných období atď.
6. Solárny reflektor obsahuje batérie, recyklujte batérie v súlade s príslušnými zákonmi a predpismi krajiny alebo regiónu používateľa
7. Nikdy výrobok nerozoberajte, poškodilo by to vodotesnosť výrobku
8. Výrobok neumiestňujte do prostredia s vysokou teplotou (nad 60 stupňov) ani ho nekladajte do ohňa!
9. Ak sa svetidlo nerozsvieti, aj keď bol solárny panel vystavený dostatočnému množstvu slnečného svetla, batéria je na konci svojej životnosti, kúpte si novú batériu.
10. Použitú batériu zlikvidujte v súlade s príslušnými predpismi o recyklácii. Batérie nepatria do bežného komunálneho odpadu.

POPIS

Solárne svetlo je ideálne na nočné osvetlenie vchodových dverí, cesty, prízjazdovej cesty, záhrady, dvora, aleje, terasy atď. Solárny panel počas dňa premieňa slnečnú energiu na elektrickú a ukladá ju do dobijajúcej 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!



POPIS PRODUKTU

- 1 - solárny panel
- 2 - vypínač
- 3 - otvory pre zemné hroty
- 4 - zemné hroty



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.



Neťahajte za sklom

TECHNICAL PARAMETERS:

4pcs per pack.
Solar Panel Power: 0.45W, 2V
Power input of the luminaire 0.048W
Number of SMD chips: SMD 2835 24pcs
Rechargeable battery Ni-MH, AA: 1.2V 600mAh
Light colour: 3000K
Lamp body material: ABS + PC, solar panel
Luminous flux: 10lm
Lifetime: 50,000 hours
Operating environment: temperature -25°C to 50°C

FUNCTIONS

- Solar and green energy
- Light sensor - automatic switch on at dusk
- Two selectable light modes - 1. static - all LEDs are lit/ 2. rotating - LEDs gradually alternate in illumination
- tap gently on the top of the light to change the lighting model
- IP68 waterproof, dustproof, shockproof and heat resistant
- Unique construction and compact design
- Easy to install, no cable or wire required

INSTALLATION

Before using the solar luminaire for the first time, leave it in sunlight for at least 2 days to fully charge the battery. The luminaire will charge during the day and automatically light up after dark. Choose a sunny location to install the solar lamp.

1. press the switch at the bottom of the light.
2. connect the grounding prongs together.
3. Attach the light to the ground spikes.
4. Press the light into the ground in a sunny location.

NOTICE

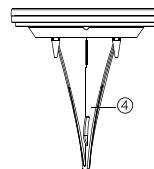
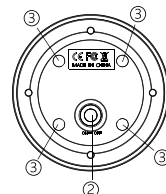
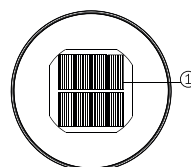
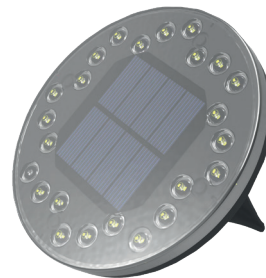
1. Install the product preferably where there are no trees, gutters or other obstructions that could block sunlight. If the solar panel does not have enough sunlight, it will affect the shining time.
2. Do not install the product under other light fixtures. Lighting generated by other fixtures may cause 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!
9. If the luminaire does not light up, even though the solar panel has been exposed to enough sunlight, the battery is at the end of its life, buy a new battery.
10. Dispose of used batteries in accordance with the relevant recycling regulations. Batteries do not belong in regular municipal waste.

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

In order 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!



PRODUCT DESCRIPTION

- 1 - solar panel
- 2 - switch
- 3 - holes for ground spikes
- 4 - ground spikes



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:

4 Stück pro Packung.
Leistung des Solarmoduls: 0.45W, 2V
Leistungsaufnahme der Leuchte 0.048W
Anzahl der SMD-Chips: SMD 2835 24pcs
Wiederaufladbare Batterie Ni-MH, AA: 1.2V 600mAh
Farbe der Leuchte: 3000K
Material des Lampenkörpers: ABS + PC, Solarpanel
Lichtstrom: 10lm
Lebensdauer: 50.000 Stunden
Betriebsumgebung: Temperatur -25°C bis 50°C
Schutzart: IP68

FUNKTIONEN

- Solar und grüne Energie
- Lichtsensor - automatisches Einschalten bei Dämmerung
- Zwei wählbare Lichtmodi - 1. statisch - alle LEDs leuchten/ 2. rotierend - LEDs leuchten abwechselnd
- um den Beleuchtungsmodus zu ändern, tippen Sie leicht auf die Oberseite der Leuchte
- IP68 wasserdicht, staubdicht, stoßfest und hitzebeständig
- Einzigartige Konstruktion und kompaktes Design
- Einfach zu installieren, kein Kabel oder Draht erforderlich

INSTALLATION

Bevor Sie die Solarleuchte zum ersten Mal benutzen, lassen Sie sie mindestens 2 Tage im Sonnenlicht liegen, damit sich der Akku vollständig auflädt. Die Leuchte wird tagsüber aufgeladen und leuchtet automatisch bei Dunkelheit. Wählen Sie einen sonnigen Standort, um die Solarleuchte zu installieren.

1. Drücken Sie den Schalter an der Unterseite der Leuchte.
2. Verbinden Sie die Erdungszapfen miteinander.
3. Befestigen Sie die Leuchte an den Erdspieß.
4. Drücken Sie die Leuchte an einem sonnigen Ort in den Boden.

HINWEIS

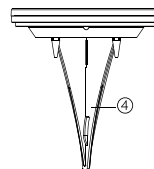
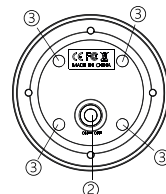
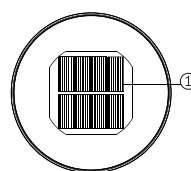
1. Installieren Sie das Produkt vorzugsweise an einem Ort, an dem es keine Bäume, Dachrinnen oder andere Hindernisse gibt, die das Sonnenlicht blockieren könnten. Wenn das Solarpanel nicht genügend Sonnenlicht abbekommt, beeinträchtigt dies die Leuchtdauer der Leuchte.
2. Installieren Sie das Produkt 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 bewölkt Wetter beeinträchtigen die Aufladung der Solarleuchte, die Betriebszeit wird verkürzt.
5. Die Leistung des Solarstrahlers hängt von der Umgebung, dem Breitengrad, den Jahreszeiten usw. ab.
6. der Solarreflektor enthält Batterien, bitte recyceln Sie die Batterien in Übereinstimmung mit den entsprechenden Gesetzen und Vorschriften des Landes oder der Region des Benutzers
7. Zerlegen Sie das Produkt niemals, da dies die Wasserdichtigkeit des Produkts beeinträchtigen würde.
8. Legen Sie das Produkt nicht in eine Umgebung mit hohen Temperaturen (über 60 Grad) und werfen Sie es nicht ins Feuer!
9. Wenn die Leuchte nicht leuchtet, obwohl das Solarpanel genügend Sonnenlicht abbekommen hat, ist die Batterie am Ende ihrer Lebensdauer, kaufen Sie eine neue Batterie.
10. Entsorgen Sie verbrauchte Batterien gemäß den einschlägigen Recyclingvorschriften. Batterien gehören nicht in den normalen Hausmüll.

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 eine maximale Sonneneinstrahlung erhält, halten Sie es sauber, indem Sie es mit einem weichen, feuchten Tuch abwischen. Vermeiden Sie Scheuermittel und Reinigungsmittel!



PRODUKTBESCHREIBUNG

- 1 - Solarpanel
- 2 - Schalter
- 3 - Löcher für Erdspieße
- 4 - Erdspieße



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