

TECHNICKÉ PARAMETRY

Komunikační protokol: Bluetooth
Solární panel: polykrystalický křemík 5,5V/3W
Baterie: 18650, Lithiová baterie 3,7V/2200mAh
Typ a počet LED: 4ks, Epistar LED
Doba nabíjení: 4-5 hodin
Pracovní doba: 10-12 hodin
Stupeň krytí: IP65
Funkce: ovládání světla pomocí aplikace
Chromatická: RGB
Materiál: hliník + ABS + PC
Délka kabelu: 3m



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

Před prvním použitím nechte solární svítidlo dostatečně nabít na slunečním záření a to minimálně 4-6 hodin.

Svítidlo se nabíjí přes den a po setmění se automaticky rozsvítí.

Pokud solární svítidlo nefunguje správně nebo je jeho pracovní doba krátká, umístěte jej přímo na slunce a nechte 2 dny nabíjet na přímém slunečním světle. Solární svítidlo během tohoto procesu nezapínajte. Baterie by se měla plnohodnotně nabít.

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 nebo bliká.
3. Výrobek má světelný senzor, používejte jej tam, kde není světlo.
4. Deštivé, mlhavé, či zmrzačené počasí ovlivní nabíjení lampy, pracovní doba se zkrátí.
5. Výkon solárního reflektoru závisí na okolí, zeměpisné šířce, ročních obdobích atd.
6. 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
7. Solární reflektor obsahuje baterie, recyklaci baterií provádějte v souladu s příslušnými zákony a předpisy země nebo regionu uživatele.
8. Solární panel neponořujte do vody

ÚDRŽBA

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

PŘÍRUČKA K VÝROBKU

1. WW model: Nejprve stiskněte spínač, zapněte na 100% jas, stiskněte spínač podruhé, poloviční jas.
 2. Stiskněte spínač jako první, RGB se postupně mění, stiskněte podruhé, zafixujte zelené světlo, stiskněte potřetí, zafixujte červené světlo, stiskněte počtvrté, zafixujte modré světlo.
 3. Chytrý model: Stisknutím spínače otevřete světlo, poté ovládejte zařízení prostřednictvím aplikace v mobilním telefonu.
- Balení obsahuje
1 x solární panel
4 x vnitřní šestihřanný šroub M5
4 x reflektor
3 x šroub
1 x plastová tyčinka
4 x šroubová podložka M5
4 x hliníková tyč
3 x plastová roztažitelná trubka
1 x návod k obsluze výrobku
1 x 3mm vnitřní šestihřanný klíč
1 x 4mm vnitřní šestihřanný klíč

KROK SESTAVENÍ VÝROBKU

1. Ke spojení držáku se solárním panelem použijte šrouby s kulatou hlavou.
2. Připojte zemnicí kolík k solárnímu panelu
3. Náhled hlavní sestavy solárního panelu
4. Pomocí šroubů s válcovou hlavou připojte zemnicí kolík k držáku.
5. Pomocí šestihřanného klíče utáhněte šrouby a montáž je dokončena.



ŘEŽIM INSTALACE

Do země:

1. Po připojení zemního kolíku stačí zasunout do trávy.

1. Po připojení zemního kólu stačí vložit do trávy.

Na stěnu:

2. Řídte se vzdáleností otvorů základny držáku, tyče na stěně. Po zasunutí do plastové zástrčky připevněte solární panel na zeď pomocí dřevěného šroubu.
2. Tyč na stěnu a použijte dřevěný šrouby k upevnění solárního panelu na stěnu stěnu

TECHNICAL PARAMETERS

Communication protocol: Bluetooth
Solar panel: polycrystalline silicon 5.5V/3W
Battery: 18650, Lithium battery 3.7V/2200mAh
Type and number of LEDs: 4pcs, Epistar LED
Charging time: 4-5 hours
Working time: 10-12 hours
Degree of protection: IP65
Function: light control by app
Chromaticity: RGB
Material: aluminum + ABS + PC
Cable length: 3m



Before installing the solar luminaire, read the instructions carefully. And follow the instructions given.

Allow the solar luminaire to charge sufficiently in sunlight for at least 4-6 hours before using it for the first time.

The luminaire will charge during the day and automatically light up after dark.

If the solar lantern is not working properly or the working time is short, place it directly in the sun and let it charge for 2 days in direct sunlight. Do not switch on the solar lamp during this process. The battery should be fully charged.

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 to malfunction or flicker.
3. The product has a light sensor, use it where there is no light.
4. Rainy, foggy, or cloudy weather will affect lamp charging, working time will be shortened.
5. The performance of the solar reflector depends on the environment, latitude, seasons, etc.
6. Install the product preferably in places where there are no trees, gutters, and other obstacles that could block sunlight. If the solar panel does not have enough sunlight, it will affect the shining time
7. The solar spotlight contains batteries, please recycle the batteries in accordance with the relevant laws and regulations of the user's country or region.
8. Do not immerse the solar panel in water

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 MANUAL

1. WW model: Press the switch first, turn on to 100% brightness, press the switch a second time, half brightness.
2. Press the switch first, RGB changes gradually, press second time, fix green light, press third time, fix red light, press fourth time, fix blue light.
3. Smart model.

The package includes

- 1 x solar panel
- 4 x M5 internal hexagon screw
- 4 x reflector
- 3 x screw
- 1 x plastic rod
- 4 x M5 screw washer
- 4 x aluminium rod
- 3 x plastic expandable tube
- 1 x instruction manual for the product
- 1 x 3mm internal hex key
- 1 x 4mm internal hex key

PRODUCT ASSEMBLY STEP

1. Use round head screws to connect the bracket to the solar panel.
2. Connect the ground pin to the solar panel
3. Preview of the main solar panel assembly
4. Use the pan head screws to connect the ground pin to the bracket.
5. Tighten the screws using a hex wrench and the assembly is complete.



INSTALLATION MODE

Into the ground:

1. After connecting the ground pin, just push it into the grass.
1. After connecting the ground stake, just insert into the grass.

To the wall:

2. Follow the distance of the holes of the base of the bracket, the pole on the wall. After inserting into the plastic plug, fix the solar panel on the wall with a wooden screw.
2. Stick the rod on the wall and use the wooden screw to fix the solar panel on the wall