

TECHNICKÉ PARAMETRY

Komunikační protokol: Bluetooth
Solární panel: polykrystalický křemík 5V/3W
Baterie: 18650, Lithiová baterie 3,7V/2200mAh
Typ a počet LED: 4*8ks, LED2835
Doba nabíjení: 4-5 hodin
Pracovní doba: 10-12 hodin
Stupeň krytí: IP65
Funkce: ovládání světla pomocí aplikace
Chromaticčnost: RGB
Materiál: ABS + PC + nerezová ocel



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

Před prvním použitím nechteje 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 nechteje 2 dny nabíjet na přímém slunečním světle. Solární svítidlo během tohoto procesu nezapínejte. 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 zamračené 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. CW&WW model: Nejprve stiskněte spínač, zapnete na 100% jas, stiskněte spínač podruhé, poloviční jas, podržte spínač na 3 vteřiny, vypnete.
- 2: Stiskněte spínač jako první, RGB se mění postupně, stiskněte podruhé, zafixujte zelené světlo, stiskněte potřetí, zafixujte červené světlo, stiskněte počtvrté, zafixujte modré světlo.
3. Inteligentní model: Stisknutím spínače otevřete světlo, poté ovládejte zařízení prostřednictvím aplikace v mobilním telefonu.

OVLÁDÁNÍ SVĚTLA

Zapíná se automaticky při rozsvícení světla

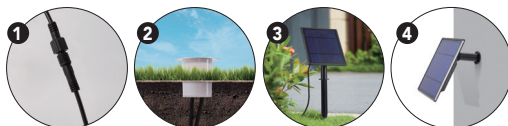
Přepínání cyklů

Během dne se nabíjí sluncem.



INSTALAČNÍ KROK

1. Propojte konektor kabelu v pořadí mezi tělesem lampy a světlem, poté pevně otočte vodotěsnou krytkou.
2. Umístěte kabel, pak světlo vložte do země.
3. Režim instalace do země: zvolte otevřeně místo bez stínu, poté umístěte kolík tělesa panelu do země.
4. Režim instalace na stěnu: Vyrvejte otvor do stěny ve vzdálenosti otvoru v základně, poté použijte šrouby k upevnění.



TECHNICAL PARAMETERS

Communication protocol: Bluetooth
Solar panel: polycrystalline silicon 5V/3W
Battery: 18650, Lithium battery 3.7V/2200mAh
Type and number of LEDs: 4*8pcs, LED2835
Charging time: 4-5 hours
Working time: 10-12 hours
Degree of protection: IP65
Function: light control by app
Chromaticity: RGB
Material: ABS + PC + stainless steel



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. CW&WW model: Press switch first, turn on at 100% brightness, press switch a second time, half brightness, hold switch for 3 seconds, turn off.
2. Press switch first, RGB changes gradually, press second time, fix green light, press third time, fix red light, press fourth time, fix blue light.
3. Intelligent model: press the switch to open the light, then control the device through the app on your mobile phone.

LIGHT CONTROL

Switches on automatically when the light turns on

Cycle switching

Charges by the sun during the day.



INSTALLATION STEP

1. Connect the cable connector in order between the lamp body and the light, then turn the waterproof cap tightly.
2. Place the cable, then insert the light into the ground.
3. In-ground installation mode: choose an open place without shadow, then place the pin of the panel body into the ground.
4. Wall installation mode: Drill a hole in the wall at the distance of the hole in the base, then use screws to fix it.

