

TECHNICKÉ PARAMETRY

Komunikační protokol: Bluetooth
Solární panel: monokrystalický křemík 5,5V/3,7W
Baterie: 18650, Lithiová baterie 3,7V/4000mAh
Typ a počet LED: 58+18ks, LED2835
Doba nabíjení: 4-5 hodin
Pracovní doba: 10-12 hodin
Stupeň krytí: IP54
Funkce: ovládání světla pomocí aplikace
Chromatická: 6000-6500K / 3000-3500K / RGB
Materiál: hliník + PMMA

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. Pokud solární svítidlo nefunguje správně nebo je jeho pracovní doba krátká, umístěte jej přímo na slunce a nechejte 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 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

- Stiskněte spínač
1. Nejprve stiskněte spínač, zapněte na 100%.
 2. Stiskněte spínač jako druhý, zapněte na 50 %.
 3. Stiskněte spínač potřetí, vypnete
 4. Stiskněte spínač na 2-3 sekundy, přeneste CCT (Testovací světlo funguje, když jej umístíte do tmavého prostředí nebo zakryjete solární panel.)

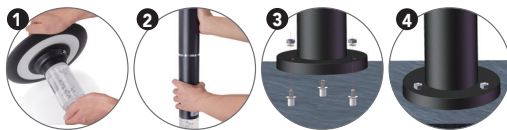


OBSAH BALENÍ

1. 1 x solární sloupová lampa
2. 1 x akrylová svítící část
3. 2 x hliníková trubka 65*195 mm
4. 1 x základna
5. 3 x šroub

INSTALAČNÍ KROK

1. Pevně otočte hlavní těleso solárního světla a akrylovou svítící část.
2. Upevněte otočením hliníkovou trubku a základnu ve správném pořadí.
3. Vyvrtejte tři otvory na zemi podle rozteče otvorů základny a vložte šrouby.
4. Vyrovnajte základnu se šroubem a utáhněte matici.





IMMAX NEO LITE BUBBLES SMART SOLAR LUMINAIRE, LARGE COLUMN 56CM, CW/WW+RGB, IP54, BLUETOOTH, TUYA

07906L

TECHNICAL PARAMETERS

Communication protocol: Bluetooth
Solar panel: monocrystalline silicon 5.5V/3.7W
Battery: 18650, Lithium battery 3.7V/4000mAh
Type and number of LEDs: 58+18pcs, LED2835
Charging time: 4-5 hours
Working time:10-12 hours
Degree of protection: IP54
Function: light control by app
Chromaticity: 6000-6500K / 3000-3500K / RGB
Material: aluminum + PMMA

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

Press the switch

1. First press the switch, turn on 100%.
2. Press the switch as the second one, turn on to 50%.
3. Press the switch for the third time, it will turn off
4. Press the switch for 2-3 seconds, transfer the CCT
(The test light works when you place it in a dark environment or cover the solar panel.)

LIGHT CONTROL

It turns on automatically when there is light.
Cyclic switching
It is charged by the sun during the day.



PACKAGE CONTENTS

1. 1 x Solar Pillar Lamp
2. 1 x acrylic light part
3. 2 x aluminum tube 65*195 mm
4. 1 x Base
5. 3 x screw

INSTALLATION STEP

1. Firmly rotate the main body of the solar light and the acrylic light part.
2. Fix the aluminum tube and base in the correct order by turning.
3. Drill three holes on the ground according to the spacing of the base holes and insert the screws.
4. Align the base with the screw and tighten the nut.

