

08482L - černý
08483L - bílý

Tento výrobek má vysoký jas a funkci více stupňového osvětlení. Při správných podmínkách a správné instalaci, poskytnete uživateli večerní osvětlení bez více nákladů.

Přečtěte si je pozorně manuál a postupujte podle pokynů.

TECHNICKÉ PARAMETRY:

Materiál: ABS+PC+ polykrystalický solární panel
Barevné provedení: černé
Počet LED diod: 84
Barva světla:
Vestavěná Li-Ion baterie: 1800mAh/3.7v
Solární panel: 5.5v/2.6w/
Rozměr solárního panelu: 173x108mm
Rozměr celého svítidla: 180 x 190 x 100mm
Teplota světla: 6500K
Světelný tok: plně světlo 300lm, slabší světlo 50lm, ztlumené 5lm
Stupeň krytí: IP65
Pohybové čidlo: PIR Sensor ano
Doba nabíjení: 6-8 hodin za jasného slunečního světla
Úhel světelného paprsku: 120°
Pracovní teplota: -25° až 65°



UPOZORNĚNÍ

Instalujte produkt nejlépe na místa, kde nejsou žádné stromy, okapy a jiné překážky, které by mohlyablokovat sluneční světlo. Pokud nemá solární panel dostatek slunečního světla, ovlivní to dobu svícení.

1. Udržujte solární panel čistý – otírejte měkkou vlhkou tkaninou bez abrazivních a čistících prostředků!
2. Neinstalujte výrobek pod jiná svítidla. Osvětlení generované jinými svítidly může způsobit, že výrobek nebude fungovat nebo bliká.

KROKY INSTALACE

1. Vyvrtejte otvory ve vhodných montážních polohách pomocí vrtáku v kombinaci s příloženou papírovou kartou pro rozteč montážních otvorů
 2. Vložte hmoždinku do vytvořeného otvoru
 3. Zašroubujte šroub do otvoru.
- Speciální tipy: šroub nešroubujte zcela, zanechejte mezeru 2-3 mm pro snadnou instalaci
4. Na šrouby umístěte svítidlo
 5. nejprve zatlačte dolů a poté zatlačte doprava; Instalace je dokončena

VYUŽITÍ A ÚDRŽBA

Po instalaci zapnete spínač. Spínač je na přední straně produktu,

1. mód svítidlo se nabíjí během dne a automaticky se rozsvítí v noci.
 2. spínač produktu je spínač s obězným kontaktem, se stabilním zapnutým, slabým jasným indukci, indukci, vypnutým jako cirkulačním režimem;
 3. krátké stisknutí spínače poprvé pro dlouhý jasný režim, „měsíc“ indikátor - světle modré světlo, produkt je ve středním jasu; Kontrolka „tvaru měsíce“ na čelním tlačítku je modrá
 4. Dotkněte se spínače podruhé pro režim indukce slabého světla, když nikdo neprojde, produkt bude vydávat slabé světlo, když někdo projde, produkt vyvolá vysoké světlo, trvající asi 15 sekund po obnovení slabého světla; „Slunce na poloviční mřížce“ na klíčovém obličej je modré světlo
 5. třetí poloha spínače – svítidlo se rozsvítí po detekci pohybu na maximální svícení po dobu 15s - bez detekce pohybu světlo se vypne
 6. Dotykem spínače počtvrté vypnete; zdroj světla okamžitě zhasne; indikátor „OFF“ se rozsvítí na 5 sekund a poté zhasne;
 7. Za špatného počasí nebo při nedostatku slunečního záření lze dobit svítidlo nabíječkou USB-C, rozsvítí se zelený indikátor „blesk“.
- Zvláštní poznámka: Při nabíjení výrobku nabíječkou USB-C použijte nabíječku 110-240 V s výstupním napětím 5 V.

INSTRUKCE

1. Doporučuje se, aby byl výrobek při prvním použití plně nabitý (24 hodin na slunci)
2. Slunečné počasí bude mít vliv na delší dobu svícení, za mlhavého a deštivého počasí je doba svícení kratší.
3. Doporučuje se vypnout napájení, pokud se delší dobu nepoužívá, aby se zabránilo nadměrnému vybití baterie. Pro nabíjení výrobku v deštivých dnech se doporučuje používat nabíječku typu USB-C.
4. Prosím, pravidelně čistěte prach na fotovoltaickém panelu; Ať může fotovoltaický panel přijímat sluneční záření v maximální míře, aby měl výrobek lepší světelný efekt;
5. Pro maximalizaci životnosti výrobku doporučujeme jednou ročně vyměnit baterii (3,7 V 1800 mAh).
6. Nevyhazujte použité baterie, recyklaci baterií provádějte v souladu s příslušnými zákony a předpisy země nebo regionu uživatele.

08482L black
08483L white

This product has high brightness and multi-stage lighting function. With the right conditions and proper installation, it will provide users with evening lighting without more cost.

Please read the manual carefully and follow the instructions.

TECHNICAL PARAMETERS:

Material: ABS+PC+ polycrystalline solar panel
Colour: black
Number of LEDs: 84
Light color:
Built-in Li-Ion battery: 1800mAh/3.7v
Solar Panel: 5.5v/2.6w/
Solar panel size: 173x108mm
Dimension of the whole luminaire: 180 x 190 x 100mm
Light Temperature: 6500K
Luminous flux: full light 300lm, low light 50lm, dimmed 5lm
Degree of protection: IP65
Motion sensor: PIR Sensor yes
Charging time: 6-8 hours in bright sunlight
Light beam angle: 120°
Working temperature: -25° až 65°

**NOTICE**

Install the product preferably in locations 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.

1. Keep the solar panel clean - wipe with a soft damp cloth without abrasives or cleaning agents!
2. Do not install the product under other luminaires. Lighting generated by other fixtures may cause the product to malfunction or flicker.

INSTALLATION STEPS

1. Drill holes at appropriate mounting positions using a drill bit in combination with the included paper mounting hole spacing card
2. Insert the dowel into the hole created
3. Screw the screw into the hole.

Special tips: do not screw the screw in completely, leave a gap of 2-3 mm for easy installation

4. Place the luminaire on the screws
5. Push down first and then push to the right; installation is complete

USE AND MAINTENANCE

- 1: After installation, turn on the switch. The switch is on the front of the product,
 1. the lamp mode is charged during the day and automatically lights up at night.
- The 2nd switch of the product is a circulating contact switch, with stable on, weak bright induction, induction, off as circulation mode;
- 3: short press the switch for the first time for long bright mode, „moon” indicator - light blue light, the product is in medium brightness; „moon shape” indicator on the front button is blue
- 4: Touch the switch a second time for low light induction mode, when no one passes, the product will emit low light, when someone passes, the product will induce high light, lasting about 15 seconds after the low light is restored; „Sun on half grid” on the key face is blue light
- 5: third switch position - the light will turn on after motion detection to maximum light for 15s - without motion detection the light will turn off
6. Touch the switch a fourth time to turn off, the light source will immediately turn off, the „OFF” indicator will light up for 5 seconds and then turn off;
7. In bad weather or lack of sunlight, the light can be recharged with a USB-C charger; the green „flash” indicator will light up.

Special Note: When charging the product with USB-C charger, please use 110-240V charger with 5V output voltage.

1. It is recommended that the product be fully charged when first use (24 hours in the sun)
2. Sunny weather will affect the longer shining time, in foggy and rainy weather, the shining time is shorter.
3. It is recommended to turn off the power when it is not used for a long time to avoid excessive battery discharge. It is recommended to use a USB-C type charger to charge the product in rainy days.
4. Please regularly clean the dust on the PV panel; Let the PV panel can receive the sunlight to the maximum extent, so that the product has a better lighting effect;
5. To maximize the life of the product, we recommend replacing the battery (3.7V 1800 mAh) once a year.
6. Do not throw away used batteries, recycle batteries in accordance with the relevant laws and regulations of the user's country or region.