

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 plně 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.)

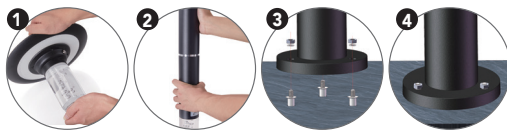


OBSAH BALENÍ

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.



Obsah je uzamčen

Dokončete, prosím, proces objednávky.

Následně budete mít přístup k celému dokumentu.



Proč je dokument uzamčen? Nahněvat Vás rozhodně nechceme. Jsou k tomu dva hlavní důvody:

- 1) Vytvořit a udržovat obsáhlou databázi návodů stojí nejen spoustu úsilí a času, ale i finanční prostředky. Dělali byste to Vy zadarmo? Ne*. Zakoupením této služby obdržíte úplný návod a podpoříte provoz a rozvoj našich stránek. Třeba se Vám to bude ještě někdy hodit.

**) Možná zpočátku ano. Ale vězte, že dotovat to dlouhodobě nelze. A rozhodně na tom nezbohatneme.*

- 2) Pak jsou tady „roboti“, kteří se přiživují na naší práci a „vysávají“ výsledky našeho úsilí pro svůj prospěch. Tímto krokem se jim to snažíme překazit.

A pokud nemáte zájem, respektujeme to. Urgujte svého prodejce. A když neuspějete, rádi Vás uvidíme!