

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
Chromaticnost: RGB
Materiál: ABS + PC + nerezová ocel



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 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

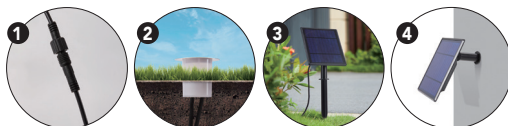
Přepínání cyklů

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 otevřené místo bez stínu, poté umístěte kolík tělesa panelu do země.
4. Režim instalace na stěnu: Vytvřte otvor do stěny ve vzdálenosti otvoru v základně, poté použijte šrouby k upevnění.



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!