

Priručnik za uporabu svjetiljki Firefly

Kako solarno svjetlo radi:

Tijekom dana solarna ploča pretvara sunčevu energiju u sunčevu energiju, koja se pohranjuje u punjivu bateriju. Noću senzor automatski uključuje svjetlo, napajajući se pohranjenom energijom. Koliko dugo će pohranjena energija trajati ovisi o njenoj lokaciji, vremenskim uvjetima i sezonskoj dostupnosti rasvjete.

Odabir pravog mjesta:

Idealno mjesto za vaše solarno svjetlo je ono koje ima izravnu sunčevu svjetlost i na kojem solarni panel može primiti tu sunčevu svjetlost najmanje 6 sunčanih sati dnevno. Sjenovita mjesta će smanjiti primljenu energiju i mogu skratiti vrijeme u kojem svjetlosna kabina ostaje uključena. Solarna svjetiljka ne smije se postavljati u blizini umjetne rasvjete (kao što je ulična rasvjeta), koja može uzrokovati gašenje svjetla ako je prisutan jak izvor svjetlosti. Neki primjeri jakih slabih izvora su sunce, reflektori, ulična svjetla, baklje i unutarnja svjetla.

Mjere predostrožnosti:

Imajte na umu da je ovo svjetlo dizajnirano da radi kada dan prelazi u noć. Ako u blizini postoje jaki izvori svjetlosti, svjetlost može biti vrlo slaba ili ne potpuno isključena. Iako je proizvođač napunio bateriju, napunjenost baterije će pasti kada je primite. Punite ga cijeli dan kako biste optimizirali izvedbu. Površina solarnog svjetla mora se održavati čistom, u suprotnom će se smanjiti učinkovitost panela.

Kako koristiti solarno svjetlo:

Kada izvadite solarno svjetlo iz kutije, pronađite prekidač za uključivanje i isključivanje ispod i gurnite ga da biste ga uključili. Zatim stavite svjetlo na sunčano mjesto gdje će solarna ploča na podnožju biti osunčana. Ako se svjetlo ne uključi automatski nakon 6 sati punjenja, provjerite kako slijedi:

- Provjerite je li svjetiljka postavljena na sunčano mjesto i jesu li solarni paneli okrenuti prema suncu, baterija možda nije potpuno napunjena kada je kupljena.
- Uvjerite se da u blizini nema izvora svjetla koji bi mogao aktivirati senzor svjetla.

Proizvedeno u Kini.