

Solarni cvijet Svjetlo Priručnik s uputama

Kako sunčeva svjetlost radi:

Tijekom dan solarna ploča pretvara sunčevu energiju u solarnu energiju, koja je pohranjena u punjiva baterija. Noću senzor skreće svjetlo se uključuje automatski, uključeno po pohranjeno energija. Koliko dugo pohranjeno vlast traje ovisi o njegovoj mjesto, vrijeme Uvjeti i sezonski rasvjeta dostupnost.

Biranje pravo mjesto:

Idealna lokacija za vaše sunčevo svjetlo je ono koje ima direktno sunce i bili solarni panel može primati da sunce najmanje 6 sati od sunce svaki dan. Sjenovito lokacije htjeti smanjiti energije primljeno i svibanj skratiti vrijeme koje svjetlo taksi ostati uključen. Sunčeva svjetlost ne treba postavljati blizu umjetni munja (kao što je ulična rasvjeta), koja limenka uzrok svjetlo okrenuti isključeno ako postoji jaka svjetlo izvor prisutan. Neki primjeri od snažna neznatan izvori su sunce, reflektori, ulična svjetla, baklje i interijer svjetla.

Mjere opreza :

Imajte na umu da ovaj svjetlo je dizajnirano da radi kada dan pretvara u noć . Ako postoje jaki svjetlo izvori u blizini zatim svjetlo može biti vrlo prigušen ili neisključen potpuno. Iako proizvođač ima nabije baterija, baterija naplatiti htjeti imati ispušteno kada vas primi ga. Molim napunite ga do kraja dan za optimize izvedba. površinski od sunčeva svjetlost mora zadržao čisti, ako ne, ovo htjeti smanjiti učinkovitost od panel.

Kako koristiti sunčeva svjetlost:

Kada izvadite sunčevu svjetlost iz okvir, locirati ON -OFF pritisak dugme sklopka ispod i pritisnite ga da biste ga uključili. Zatim stavite svjetlo u sunčano mjesto gdje solarna ploča na bazi će dobiti sunce. Ako svjetlo ne uključuje se automatski nakon 6 sati naplati, molim provjerite kako slijedi:

- Ček da svjetiljka se postavlja na sunčano mjesto i da solarni paneli su okrenuti sunce, baterija možda neće biti puna ponovno napunjena kada kupljeno.
- Osigurati to nije svjetlo soare u blizini da može biti okidač svjetla senzor.

Proizvedeno u Kini.