

Napomene

Svjetiljka radi na sunčevu energiju te ju je potrebno instalirati na mjesto s dovoljno sunčevog svjetla.
Vrijeme rada svjetiljke ovisi o količini sunčevog svjetla i vremenskim uvjetima. Svjetiljka se automatski pali u sumrak. Svjetiljka je opremljena zaštitom od prenapona, prevelike i premale struje punjenja. U svjetiljku je ugrađena promjenjiva li-ion baterija (18650 4000mAh/3.7V), prilikom zamjene baterije obratite pažnju na polaritet(+,-). Dotrajalu bateriju pažljivo zbrinjite na za to predviđeno mjesto.

Solarni LED reflektor sa senzorom pokreta

LD-SSL-8W-Talent

Uputstva za uporabu



8W / 950lm



Prije upotrebe molimo pročitati uputstva, te ih spremiti za buduće korištenje.

Karakteristike

| | |
|-------------------------------|--|
| Oznaka proizvoda | Solarni LED reflektor LD-SSL-8W-Talent |
| Snaga/Jakost | 8W / 950lm |
| Vrsta LED | SMD2835*64pcs |
| Regulacija LED panel | 180° |
| Regulacija nosača | 360° |
| Kut svjetla | 120° |
| Baterija | Li-ion 4000mAh / 3.7V promjenjiva |
| Solarni panel | 4.5Wp, monokristalni silicij |
| Vrijeme punjenja | 6h |
| Vrijeme rada | 2-5 noći |
| Kut/duljina detekcije senzora | 120° / <8m |
| IP zaštita | IP65 |
| Jamstvo | 2 godine (1 godinu na bateriju) |
| Životni vijek | 35000h |
| Visina instalacije | <4m |

Značajke



Bez potrošnje struje



Solarno napajanje



Senzor pokreta



Automatsko paljenje/gašenje



IP65 vodootporno



Nema ožičenja



Ugodno svjetlo



Multifunkcionalno

Primjena

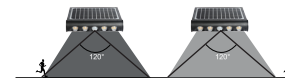
Ovaj reflektor je pogodan za uporabu kao zidna lampa, sigurnosna lampa, prijenosna lampa, radna lampa, lampa za kampiranje itd. Lako se aplicira u vaš vrt, dvorište, stazu, ulaz, garažu...

Načini rada



Senzorski način rada:

Uz kapacitet baterije veći od 30% pali se punim intenzitetom prilikom detekcije pokreta, a nakon 20 sekundi smanjuje svjetlo ako nije detektiran novi pokret.



Kad je kapacitet baterije manji od 30% pali se punim intenzitetom prilikom detekcije pokreta, a nakon 20 sekundi gasi svjetlo ako nije detektiran novi pokret.

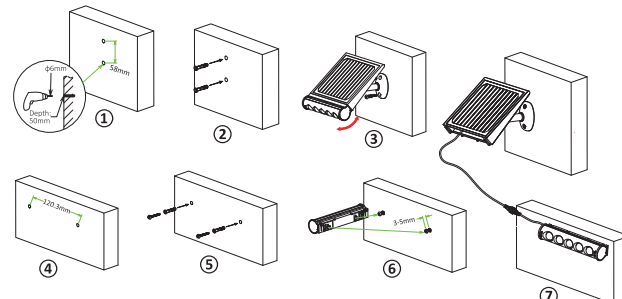


Rad uz stalno svjetlo:

Pritiskom gumba na 3 sekunde, svjetlo zabilježi, svjetiljka se prebacuje na stalni način rada i senzor je van funkcije. Svjetiljka svjetli konstantno do potrošnje baterije, nakon čega se prebacuje u senzorski način rada.



Instalacija



1. Označite mjesto bušenja, izbušite dve rupe promjera 8mm.
2. Stavite priložene tripe u izbušene rupe.
3. Stavite nosač svjetiljke na rupe i dobro zategnite vijcima.
4. Namjestite svjetiljku u željeni položaj.
5. Pritiskom na tipku namjestite željeni način rada