

## Napomene

Svetiljka 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 3000mAh/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-SWL-6W-Brick**

## **Uputstva za uporabu**



**6W / 900lm**



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

## Karakteristike

Oznaka proizvoda	Solarni LED reflektor LD-SWL-6W-Brick
Snaga/Jakost	6W / 900lm
Vrsta LED	SMD2835*35pcs
Kut svjetla	120°
Baterija	Li-ion 3000mAh / 3.7V promjenjiva
Solarni panel	2.8Wp, monokristalni silicij
Vrijeme punjenja	8-10h
Vrijeme rada	2-4 noći
Kut/duljina detekcije senzora	120° / <6m
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.

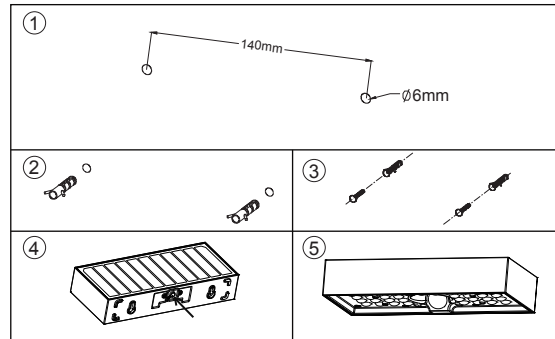


### Rad uz stalno svjetlo:

Pritiskom gumba na 3 sekunde, svjetlo zabilje, svjetiljka se prebacuje na stalno 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 dvije rupe promjera 6mm.
2. Stavite priložene triple u izbušene rupe.
3. Pritiskom na tipku namjestite željeni način rada
4. Stavite svjetiljku na vijke i namjestite.