

## INSTRUCȚIUNI

### LAMPĂ SOLARĂ CU SENZOR DE MIȘCARE SOLSENSE

#### CONTINUTUL PACHETULUI

- Lampă Solsense
- Suport pentru lumină
- 3 șuruburi și dopuri din plastic
- Manual de utilizare

#### SPECIFICAȚII TEHNICE

- Zonă iluminată: 50–80 m<sup>2</sup>
- Evaluare IP: IP65
- Panou solar: 5 V, 300 mA
- Putere de ieșire: 4 W
- Flux luminos: 500 lm
- Baterie: litiu, 3,7 V, 1200 mAh
- Port de încărcare: 4–6 h
- Raza de acțiune a senzorului: 0–6 m
- Unghiul senzorului: 120°
- Material: PC, ABS
- Dimensiuni: 3 × 11 × 14 cm



#### INSTALARE

Urmați pașii ilustrați în imaginea de mai jos pentru a instala lampa Solsense.



1. Aliniați suportul pe peretele unde doriți să instalați lampa Solsense. Utilizați un marker pentru a însemna locațiile găurilor.
2. Folosind un burghiu electric, faceți trei găuri în peretele unde ați plasat marcajele. Asigurați-vă că utilizați un burghiu cu același diametru ca și dopurile din plastic.
3. Introduceți dopurile din plastic în găuri. Utilizați un ciocan pentru a împinge complet dopurile în găuri. Rețineți că dopurile trebuie să se potrivească perfect. Dacă sunt montate slab va fi imposibilă fixarea sigură a șuruburilor.

4. Utilizați o șurubelniță și cele trei șuruburi prevăzute pentru a înșuruba suportul pe perete. Strângeți bine șuruburile.
5. Pe partea de jos a lămpii veți găsi o gaură filetată. Înșurubați lampa Solsense pe suport și strângeți inelul de plastic situat pe firul suportului.
6. Slăbiți butonul de strângere de pe suportul luminos pentru a regla unghiul și direcția lămpii Solsense. Strângeți butonul pentru a fixa lampa în poziție. Dispozitivul este acum gata de utilizare.

#### MODUL DE UTILIZARE

- Lumina Solsense funcționează în trei moduri diferite de iluminare. Utilizați butonul din partea inferioară a dispozitivului pentru a comuta modurile de iluminare.
- Mod 1: Când se detectează mișcarea, lampa luminează la intensitatea maximă. În caz contrar, lumina este estompată.
- Mod 2: Când se detectează mișcarea, lampa luminează la intensitatea maximă. În caz contrar, lumina este stinsă.
- Mod 3: Lumina este mereu aprinsă. După trei ore, lumina va trece automat în modul 2.
- Pentru a opri dispozitivul, apăsați din nou butonul.


## ATENIUNI

- Acest dispozitiv utilizează un panou solar pentru încărcarea lămpii pe timpul zilei. Asigurați-vă că panoul solar nu este acoperit cu nimic. În caz contrar, lampa nu se va încărca corect.
- Asigurați-vă că nu există nici o lumină puternică îndreptată spre panoul solar după lăsarea întunericului. În caz contrar, acesta va intra în modul de încărcare, iar lampa nu va funcționa.
- Nu îndreptați intenționat lumina spre ochi sau față.
- Nu încercați să deschideți carcasa sau să înlocuiți lampa dispozitivului.
- Înainte de fiecare utilizare, verificați dacă lampa prezintă semne vizibile de deteriorare. Nu o utilizați dacă este deteriorată!
- Utilizați acest produs numai în scopul pentru care a fost prevăzut.
- Nu dezasamblați sau modificați produsul în niciun fel.

## GARANTIE

Garanția este valabilă timp de 24 de luni. O puteți solicita de la DFVU d.o.o., Liparjeva 6a, 1234 Mengeš, Slovenia, pentru un produs înlocuitor sau o rambursare. Trimiteți-ne numărul comenzii și data de cumpărare prin e-mail, care este disponibil făcând clic pe sigla noastră din colțul din dreapta jos. Produsul are o durată de viață de 24 de luni de la data colectării.



|   |   |
|---|---|
|  | Simbolul de eliminare și reciclare DEEE. Simbolul DEEE este atașat produsului în conformitate cu Directiva UE 2012/19/UE privind deșeurile de echipamente electrice și electronice (DEEE). Acesta este menit să descurajeze eliminarea necorespunzătoare a acestui produs și să promoveze reutilizarea și reciclarea. |
|---|---|