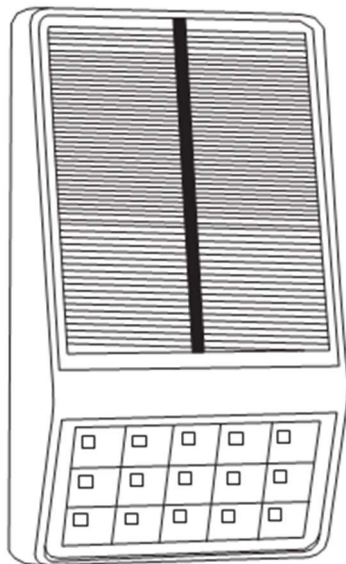


Manual de utilizare - Lampa solara



Caracteristicile produsului:

Panou solar: Poli-silicon 5.5V/1W

Acumulator: 3.7V / 2000mAh

Material: ABS

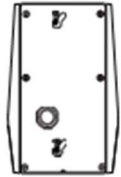
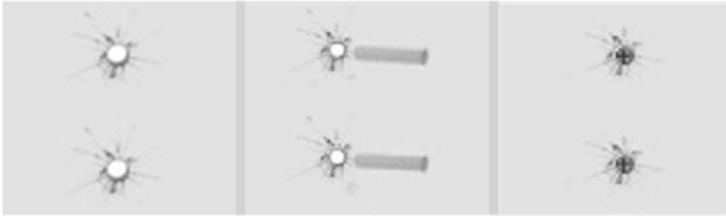
Timp de incarcare: ≥ 8 ore

Functii: Senzor cu microunde+dimare

Pornit/oprit: Partea din spate a lampii

Instructiuni de instalare:

Utilizati diblurile si suruburile incluse pentru a instala lampa pe perete intr-o zona cu actiune directa a soarelui, porniti lampa. Consultati imaginile de mai jos:



Efectuati doua gauri in perete

Introduceti diblurile incluse

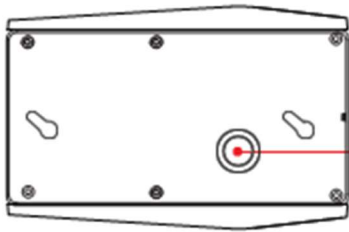
Infiletati suruburile lasandu-le in exterior 5-10 mm

Agatati lampa de suruburi

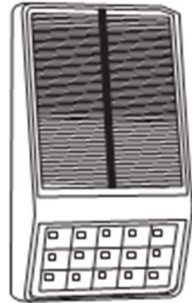
Informatii utile:

- Pornirea lampii solare:**
Din motive de siguranta pe perioada livrarii, lampa este oprita, astfel utilizatorul trebuie sa o porneasca din buton.
- Cum se instaleaza lampa?**
Va rugam sa folositi diblurile si surburile incluse pentru instalarea lampii pe perete sau in zona pe care doriti sa o iluminati.
- Incarcarea lampii solare**
Pozitionati lampa sub actiunea directa a razelor solare, evitand obstruccionare panoului. In general, lampa se va incarca complet intr-o sigura zi, daca este asezarea acesteia este corespunzatoare.
- Functia senzorului de lumina**
Lampa va porni si se va opri in mod automat in functie de luminozitatea zonei in care este amplasata.

Mod de functionare



Apasati butonul pentru a porni/opri lampa.



Principiu de functionare



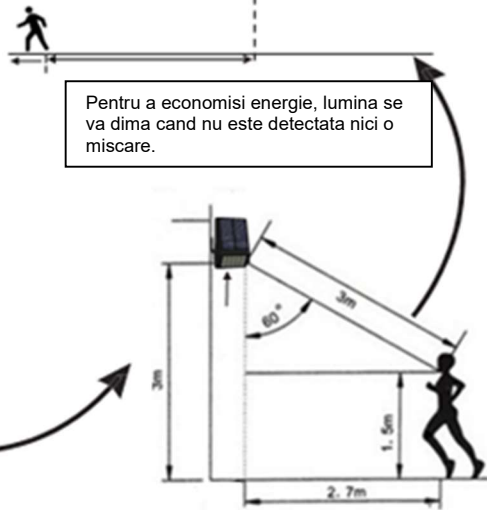
Instalati lampa sub actiunea directa a soarelui. Panoul solar va transforma energia solara din timpul zilei in electricitate stocand-o in acumulator.



Pentru a economisi energie, lumina se va dima cand nu este detectata nici o miscare.



Pornire automata pe timpul noptii.



Lampa se va aprinde la intensitate maxima cand va detecta miscare pe o raza de 3 metri.

Atentie:

1. Pentru prima utilizare, incarcati lampa sub actiunea directa soarelui cel putin 8 ore.
2. Lampa are functie de control automat, oprindu-se cand luminozitate din zona amplasarii este ridicata.
3. Durata de functionare a lampii este influentata de luminozitate, expunerea la soare si timpul zilnic de incarcare..
4. Asigurati-va ca panoul solar nu este obstructionat si evitati instalarea acesteia in zona cu o luminozitate ridicata in timpul noptii.
5. Nu interveniti si nu aduceti modificari produsului.
6. Acesta se va aprinde la intensitate maxima cand va detecta miscare, iar intensitate se va diminua dupa 30 de secunde, daca in zona nu se va mai detecta nici o miscare.