



Cumparatorii au obligatia de a nu elimina deseurile de echipamente electrice si electronice (DEEE) ca deseuri municipale nesortate si de a le colecta separat.

Colectarea separata a DEEE poate asigura o incidenta redusă a substantelor periculoase asupra mediului si sanatatii umane, precum și conservarea resurselor.

Fiecare EEE este format dintr-o combinatie de componente care contin diferite substante, unele periculoase, care, pe de o parte, pot fi materii prime secundare ce pot fi reutilizate, iar pe de alta parte, pot fi o sursa importanta de poluare a mediului si pot avea un impact negativ asupra sanatatii umane in cazul in care nu sunt colectate separat si reciclate corespunzator.

Simbolul care indica faptul ca echipamentele electrice si electronice fac obiectul unei colectari separate reprezinta o pubea cu roti barata cu o cruce. Aceasta pictograma indica faptul ca DEEE nu trebuie amestecate cu deseurile menajere si ca acestea fac obiectul unei colectari separate.

HOFF®

APLICA SOLARA LED 5W CU SENZOR CW

1054345



Specificatii:

Model: LED-SW-11

Panou solar: 5.5V 1.5W

Acumulator: Li 18650 3.7V 2400MAh

LED: 54 bucati tip 2835 SMD

Flux: 360 lm

Unghi detectie senzor: 110 grade

Distanta detectie: maxim 8 metri

TimP incarcare: 8 ore la lumina soarelui

Dimensiuni: 299x105x48 mm

Greutate:413 g

Mod iluminare: 1.Lumina dimat

2.Lumina dimata si senzor

3.Senzor

Functionare:

1. Apasati butonul o data: modul iluminat

La lasarea întunericii lampa se aprinde automat in modul dimat-flux luminos redus, fara sa intre in actiune senzorul de miscare.

2Apasati inca o data : modul iluminat cu senzor

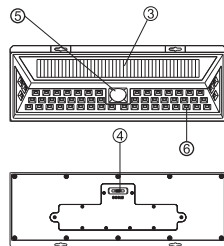
Cand detecteaza miscarea aplica va avea flux luminos maxim. Dupa aprox. 30 secunde va reveni la flux luminos dimat.

3. Apasati inca o data: modul iluminat senzor

Cand detecteaza miscare, lampa se aprinde la flux luminos maxim. Dupa aprox. 30 secunde, se va stinge.. Ciclul se reia la detectarea miscarii.

4. Apasati inca o data, lampa se va inchide.

Descriere:



- ① Diblu plastic
- ② Holsurub
- ③ Panou solar
- ④ Intrupator ON/OFF
- ⑤ Senzor miscare
- ⑥ Panou iluminat LED



Recomandari:

1. Pentru prima utilizare, vă rugăm să puneți produsul sub încărcarea directă a luminii solare timp de peste 6 ore înainte de instalare.
2. În cazul în care produsul nu este utilizat pentru o lungă perioadă de timp, puneți comutatorul în poziția OFF depozitând produsul într-un loc uscat. Reîncărcați acumulatorul o dată la trei luni pentru a vă asigura că acumulatorul nu se descarca complet .
- 3.Dacă luminile clipeșc, înseamnă că acumulatorul este descarcat , necesita reincarcare.
4. Eficiența panoului solar depinde de timpul de expunere la lumina soarelui și de condițiile meteorologice. Cu cât soarele este mai puternic, cu atât este mai scurt timpul de încărcare a acumulatorului. Efectul va fi redus în zilele ploioase, iar timpul de lucru va fi mai scurt.
5. Înălțimea pentru montaj este recomandat să fie de aprox 2-3 metri.