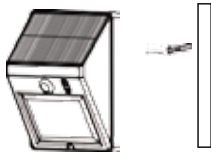
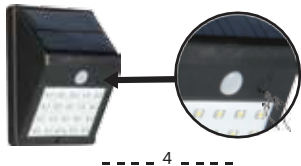


- ① Diblu
- ② Loc fixare
- ③ Holsurub
- ④ Panou solar
- ⑤ On-Off
- ⑥ Senzor PIR
- ⑦ Sursa LED

Montaj aplicat



In timpul zilei, aplica nu va funcționa. Acesta va porni automat și va funcționa pe timp de noapte cu ajutorul senzorului PIR.



----- 4 -----

Recomandari:

1. Cu ajutorul panoului solar care produce energie electrică prin efect fotovoltaic, și încarca acumulatorul, aplica va fi alimentata permanent si pe timpul noptii sursa LED va functiona in conditii normale.
2. Încărcare acumulatorului va fi afectat de intensitatea luminii și de durata expunerii la soare a panoului solar. Pozitionarea sa in locatii intunecoase poate influenta incarcarea acumulatorului si poate scurta durata de functionare a lampii pe timpul noptii.
3. Inainte de folosire, lasati lampa la incarcat in lumina soarelui max.6 ore fara sa o porniti.
4. Când sursa LED clipește intermitent, acumulatorul este descarcat, este necesara incarcarea acestuia.
5. Pe timp de iarna nu este recomandata utilizarea aplicii pe modul PIR+dimabil
6. Inaltimea de montaj fata de sol recomandata este de max.3 metri
7. In caz ca nu folositi aplica timp mai indelungat,se recomanda sa reîncărcați acumulatorul la fiecare trei pentru a evita descarcarea completa sau scurgerea acumulatorului.

----- 5 -----

HOFF

APLICA SOLARA LED 2,5W CU SENZOR 1054340



2 moduri de iluminare

Date tehnice

Produs: Aplica solara cu sensor PIR

Model:SBN04-SP

Panou solar: 5.5 v 0.5W

Acumulator: Lithium 3.7 V 1000mAh

LED : 20 bucati tip 2835SMD

Fluxluminos: 160 lm

Unghi detectie PIR: 110 grade

Distanța detectie: 3-5 metri in raza de detectie a senzorului

Incarcare : max.6 ore la soare

Grad protectie: IP65

Dimensiuni:96x51x125 mm

Greutate : 278±2g

Mod iluminat:

1. Apăsati o dată butonul ON/OFF: Modul de detectare a miscarii

(Cand senzorul PIR detecteaza miscare in raza de detectare, lumina se va aprinde la luminozitate puternică . Lumina se stinge dupa max.30 secunde daca nu mai detecteaza miscare)

2. Apasati butonul inca o data: Modul de detectare a miscarii+lumina dimata(Cand senzorul PIR detecteaza miscare in raza de detectare, lumina se va aprinde la luminozitate puternică . Dupa max.30 de secunde, daca nu mai exista miscare, aplica va trece in modul de iluminat dimabil-50% flux luminous)

3. Apasati inca o data , aplica se va opri din functionare.

4. Parametri functionalii in mod dimabil : 3.2V 25mA

5. Parametri functionalii in mod PIR:3.8V 700mA

6. Delay PIR : 1-2s · Timp iluminat cu senzor : 20-30s

----- 1 -----

Mod functionare:

2 moduri de iluminare



1. in timpul zilei, aplica va fi inchisa si panoul solar va incarca acumulatorul. Pe timpul noptii, cu ajutorul senzoruluiPIR, aplica va functiona automat la detectarea miscarii, in functie de modul selectat.

2. Montarea corecta a aplicii permite incarcarea corecta a acumulatorului si iluminarea corecta pe timp

3. La detectarea miscarii in raza de detectie a senzorului PIR, aplica va functiona cu flux luminous maxim.



4. Aplica va functiona timp de aprox.30 secunde , dupa care se va opri/dima fluxul luminous in functie de modul selectat.

----- 2 -----

Montare:

1. Montare aplicata

Folositi diblul/holsurubul furnizate cu produsul pentru a monta pe perete, alta suprafata conform desenului de la pagina 4

2. Incarcare panou solar:

Montati aplica in locuri care sa nu obstructioneze expunerea panoului solar la soare pe timpul zilei.



----- 3 -----