

distributie surse de iluminat si materiale electrice

INSTRUCTIUNI DE MONTAJ SI DETALII TEHNICE

Corp stradal SOLAR LED (plastic/telecomanda)

30w/6400K/64smd ; 60w/6400K/128smd ; 90w/6400K/256smd

VA RUGAM SA CITITI CU ATENTIE INAINTE DE INSTALARE

Caracteristici:

Carcasa realizata din plastic + panouri solare policristaline

Functia produsului: control lumina; senzor de prezenta. Accesorii: telecomanda

- Putere: 30; 60w; 90w
- Temperatura de culoare: 6400k
- Culoare corp: negru
- Sursa de lumina: solara
- Grad de protectie: IP65 (rezistent la apa)
- Temperaturi suportate: -20°C...+50°C

- ◆ Usor de instalat, impermeabil si durabil
- ◆ Panoul solar trebuie sa fie amplasat acolo unde poate primi direct lumina solara la intensitate maxima.
- ◆ Acest produs nu poate fi instalat in apa, in interior sau sub un copac.

Specificatii:

Prezatat cu panou fotovoltaic: policristalin, cu durata de viata de 10ani;

✓ Baterie fara intretinere, cu durata de viata de 2-3 ani;

✓ Corpurile stradale LED cu panou solar sunt folosite in curti, parcuri, pe drumurile publice sau in zone rezidentiale exterioare unde conectarea la rețeaua de energie este costisitoare sau foarte anevoioasa din punct de vedere al avizelor si proiectelor de racordare.

Telecomanda [functionarea butoanelor]:

▶ ON/OFF: Porniti/Opriti

▶ 2H: Functioneaza timp de 2 ore (diminuare automată a puterii), apoi trece la modul de inducție.

▶ 3H: Functioneaza timp de 3 ore (diminuare automată a puterii), apoi trece la modul de inducție.

▶ 6H: Functioneaza timp de 6 ore (diminuare automată a puterii), apoi trece la modul de inducție.

▶ Radar Mode [mod radar]: Lampa lumineaza la 100% din capacitate atat timp cat sesizeaza miscare.

Lampa lumineaza la 10% din capacitate atat timp cat nu detecteaza miscare.

▶   intensitate

▶ Time control mode [Controlul timpului]: Lumineaza timp de 12 ore conform setarii timpului, fara interventia senzorului radar.

▶ Power reduction [Reducerea puterii]: In conditiile unei lumini si temporizari constante, puterea va fi redusa automat liniar. In conditiile de electricitate constanta, controlerul va aminti modul selectat din ziua precedenta. De exemplu, modul de inducție de 2 ore - Pornit la ora 20:00, va functiona 2 ore in aceasta seara, apoi se va opri si va functiona la fel maine seara.

AVERTISMENTE:

- Lucrarile (electrice) vor fi executate EXCLUSIV de un electrician autorizat, cu respectarea normelor si legislatiei in vigoare.

- Pentru eliminarea viciilor de fabricatie va recomandam sa probati lampa inainte de montaj.

- Intrerupeti alimentarea cu energie electrica inainte de orice interventie asupra lampii, daca geamul (dispersorul) este spart acesta trebuie obligatoriu inlocuit. Inainte de a interveni asupra lampii lasati-o sa se raceasca.

- Nu incercati sa reparati singuri defectiunile, apelati doar la persoane specializate/autorizate.

- Inainte de instalare verificati daca lampa corespunde tipului stabilit si ca tensiunea de alimentare corespunde cu tensiunea retelei.

- Corpul de iluminat trebuie utilizat doar daca este complet echipat, dispersorul (geamul) de protectie trebuie sa fie intact.

Modificarea caracteristicilor :

MONIROM TRADING SRL isi rezerva dreptul de a modifica produsele sale fara preaviz

Protectia mediului :

- Nu aruncati aceste produse impreuna cu gunoii menajer, reciclati-le la centrele specializate.

- Pentru informatii despre centrele de reciclare adresati-va autoritatilor locale competente sau furnizorului dumneavoastra.

Putere (Watt)	30w	60w	90w
Acumulator	3.2V 5AH	3.2V 10AH	3.2V 15AH
Panou solar	6V 6W	6V 8W	6V 12W
Dimensiune	320 x 200 x 50mm	442 x 232 x 50mm	527 x 252 x 50mm
Dimensiune panou solar (LxI)	188 x 302mm	213 x 398mm	231 x 508mm
Flux luminos	≥ 400 Lm	≥ 700 Lm	≥ 1100 Lm
Greutate bruta	2,19 kg	3,02 kg	3,75 kg
Inaltime de instalare	2m-4m	6m-8m	6m-8m

