

LAMPĂ SOLARĂ JOCKER



Lampa solară Jocker este o lampă LED eficientă, alimentată de un panou solar. Este un element indispensabil al oricărei grădini, parc sau decor arhitectural. Vă permite să iluminați orice zonă fără a fi nevoie de cabluri. Echipată cu senzor de amurg și mișcare, gestionează inteligent lumina. Lampa se încarcă în timpul zilei și se aprinde la o intensitate moderată noaptea. Când este detectată mișcare, lampa se aprinde la intensitate maximă și apoi revine la o intensitate moderată. Are un grad de impermeabilitate IP65.

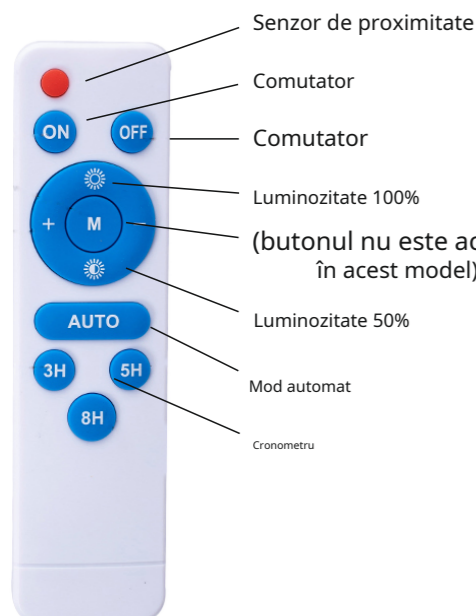


Principalele caracteristici ale lămpii:

1. LED-uri de înaltă eficiență și economie de energie, cu durată lungă de viață.
2. Panouri solare policristaline, cu eficiență ridicată de încărcare și rezistente la ploaie.
3. Carcasă ABS durabilă, rezistentă la ploaie și temperatură.
4. Echipată cu senzor de amurg și senzor de mișcare. Iluminează la o intensitate moderată noaptea și apoi se aprinde la putere maximă atunci când este detectată mișcare. Lampa rămâne aprinsă la putere maximă timp de 15 secunde.

PUTERE	DIMENSIUNI	MATERIAL LED	BATERIE	PANOU
120W	630x250x70mm	ABS	SMD5730	12W
180W	740x255x70mm	ABS	SMD5730	18W

Telecomandă fără fir:



Funcții de control de la distanță:

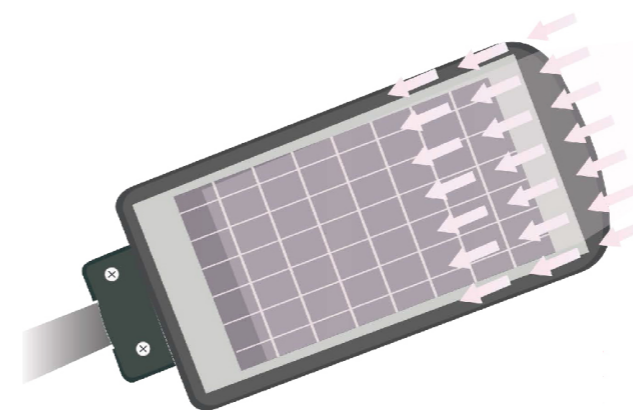
1. După aprinderea lămpii cu butonul ON, lampa va funcționa noaptea și se va încărca ziua. Butonul AUTO restabilește aceeași funcție. Puterea lămpii în acest mod este de 100%.
2. Dacă apăsați butonul OFF noaptea, lampa se va stinge, dar a doua zi va funcționa din nou în modul AUTO.
3. Butoanele + și - cresc sau scad luminozitatea cu 10% (butonul nu este acceptat în acest model)
4. Temporizatorul setează stingerea lampei după 3, 5 sau respectiv 8 ore din noaptea curentă. A doua zi, lampa se va aprinde din nou în modul AUTO.
5. Senzor de proximitate, lampa trece în modul de detectare a mișcării. Lampa luminează la 30% luminozitate noaptea, iar când este detectată mișcare, arde la 100%. Când mișcarea nu mai este detectată, lampa revine la luminozitatea de 30%.

LAMPĂ SOLARĂ JOCKER



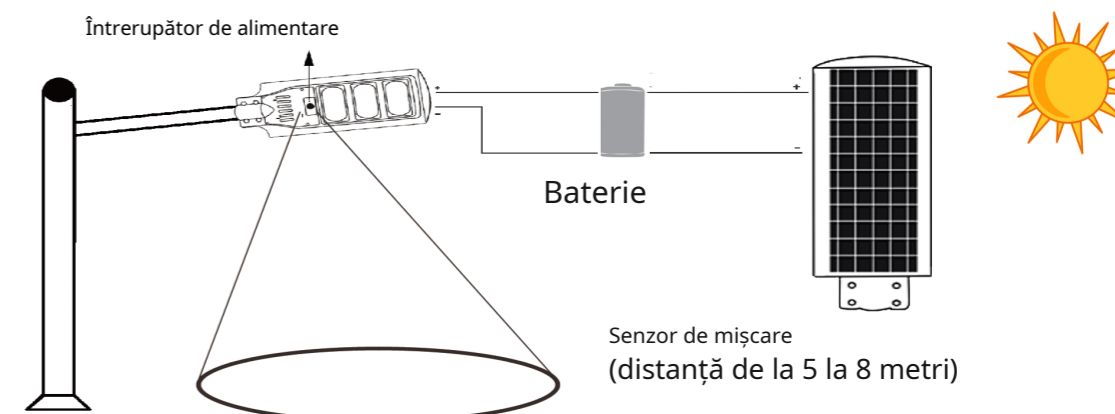
Timp de încărcare a bateriei: 6 până la 8 ore

Timp de funcționare a lămpii la putere 100% - aprox. 40 de ore

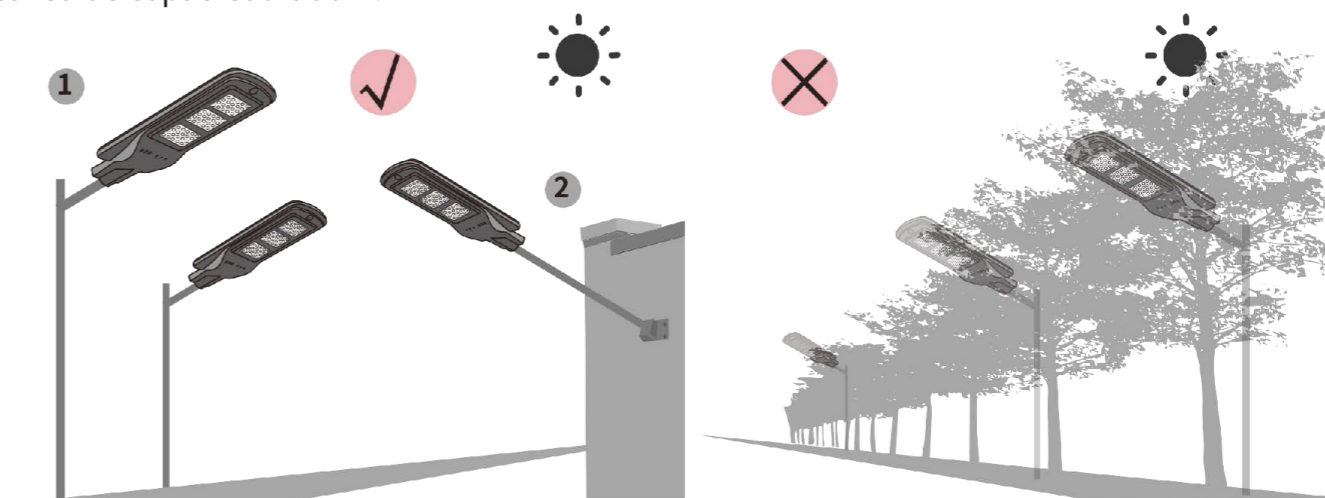


Notă: Panoul solar încarcă lampa folosind lumina soarelui. Încărcarea va fi limitată în zilele înnorate.

Dacă predomină zilele înnorate și ploioase, este posibil ca lămpile să nu strălucească suficient de puternic sau să nu mai funcționeze atunci când bateria se descarcă.



Exemplu de instalare a unei lămpi solare (corect și incorect). Locul de instalare trebuie să fie într-o zonă deschisă, cu acces direct la lumina soarelui. Evitați locațiile în care sursa de lumină poate fi ascunsă de copaci sau clădiri.



Posibile aplicații ale lămpii solare: piețe, străzi, drumuri rezidențiale, grădini, parcuri etc.