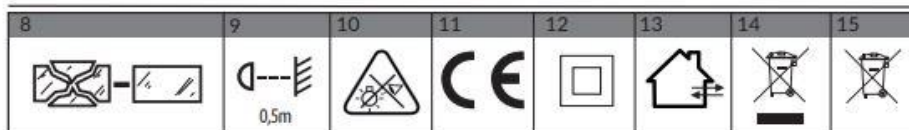


**RO** Lampa solara de gradina cu senzor de miscare SILOE

Model: AD-SL-6083BLR4 / AD-SL-6083WLR4



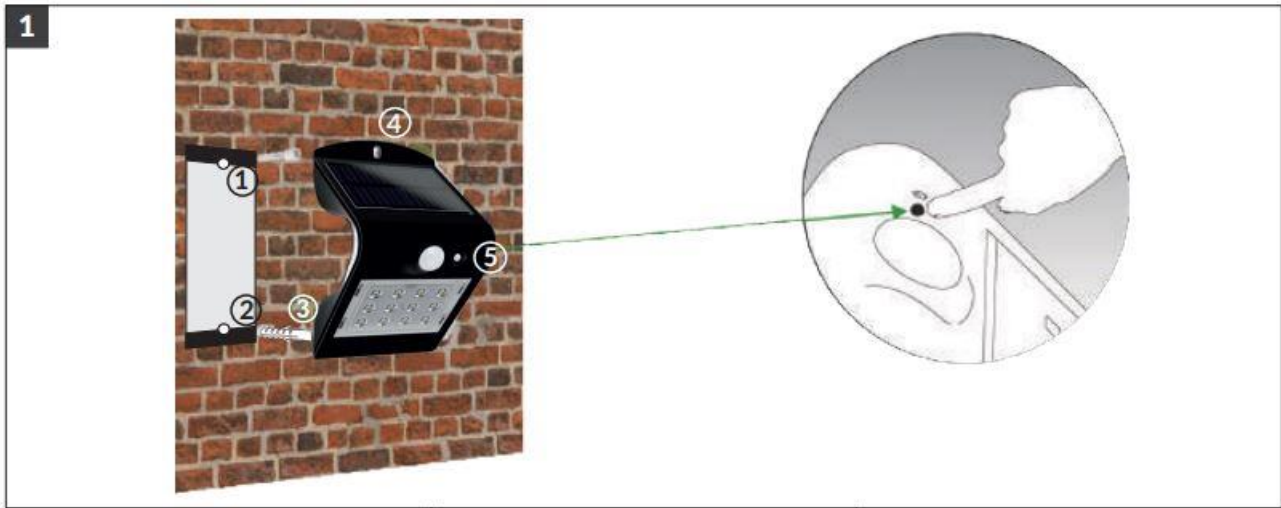
10/2021

**RO** Manual de utilizare**Instrucțiuni de utilizare în siguranță**

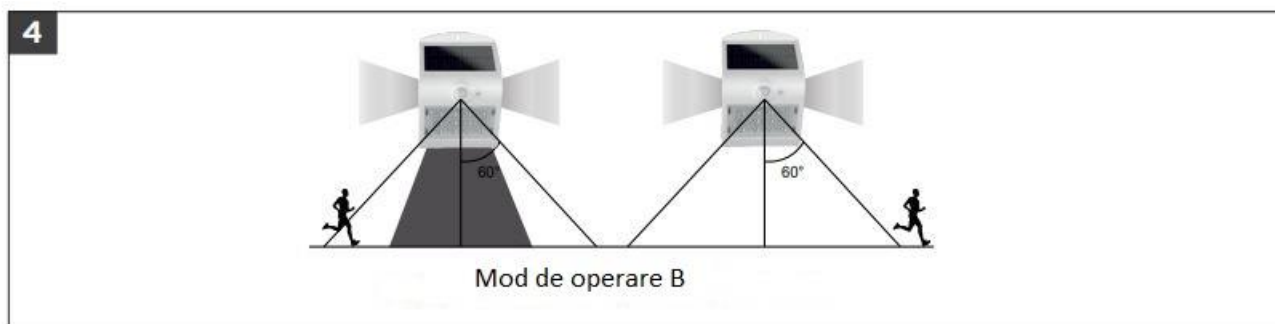
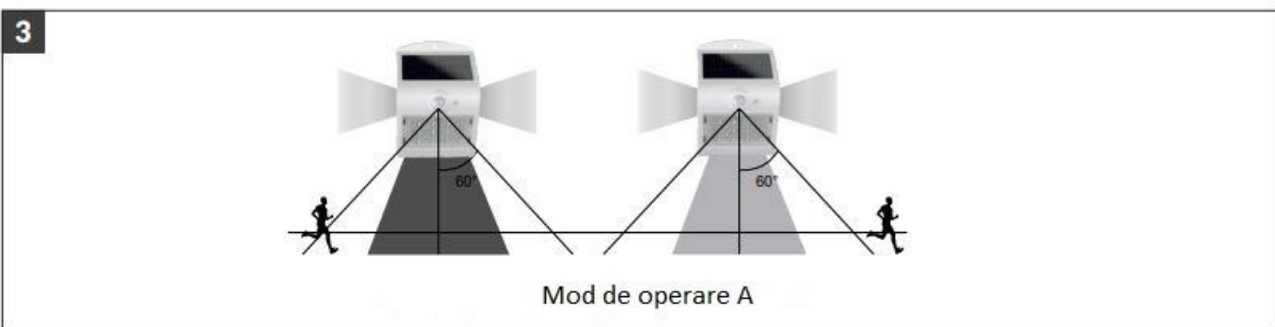
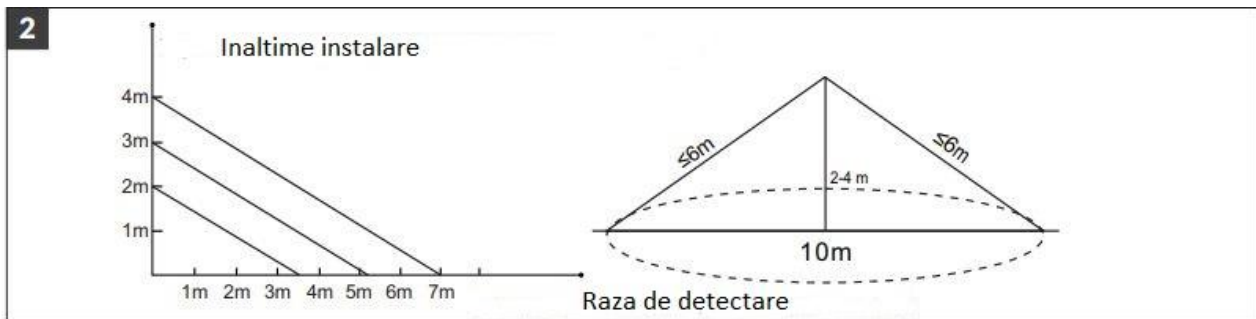
Înainte de a utiliza dispozitivul, citiți acest manual de utilizare și păstrați-l pentru utilizare ulterioară. Orice reparație sau modificare efectuată de dvs duce la pierderea garanției. Producătorul nu este responsabil pentru nicio daune care poate rezulta din instalarea necorespunzătoare a dispozitivului sau Operațiune. Instalarea dispozitivului trebuie efectuată de o persoană cu experiență, familiarizată cu reglementările relevante de instalare în forță în țara în cauză sau de către un electrician. Având în vedere faptul că datele tehnice sunt supuse unor modificări continue, Producătorul își rezervă dreptul de a modifica caracteristicile produsului și de a introduce diferite soluții de construcție fără deteriorarea parametrilor produsului sau a calității funcționale. Informații suplimentare și suport tehnic legate de produs sunt disponibil la [www.adviti.pl](http://www.adviti.pl). Orno-Logistic Sp. z o.o. nu își asumă nicio responsabilitate pentru rezultatele nerespectării prevederilor prezentului manual. Orno Logistic Sp. z o.o. își rezervă dreptul de a face modificări la Manual - cea mai recentă versiune a Manualului poate fi descărcat de pe [support.adviti.pl](http://support.adviti.pl). Toate drepturile de traducere/interpretare și drepturile de autor în legătură cu acest manual sunt rezervate.

1. Deconectați sursa de alimentare înainte de orice activitate pe produs.
2. Nu scufundați dispozitivul în apă sau alte fluide.
3. Nu acoperiți dispozitivul în timpul funcționării acestuia.
4. Nu utilizați dispozitivul când carcasa acestuia este deteriorată.
5. Nu deschideți dispozitivul și nu-l reparați singuri.
6. Nu utilizați dispozitivul contrar dedicației sale.
7. Produsul nu poate fi demontat. Dacă sursa de lumină este deteriorată, nu poate fi reparată.
8. Capacul, ecranul sau sticla de protecție crăpate sau deteriorate trebuie înlocuite imediat
9. Distanța minimă a unui corp de iluminat (sursa sa de lumină) față de punctele și obiectele pe care le luminează.
10. Nu priviți LED-urile direct de aproape.
11. Produs conform standardelor CE.
12. Clasa de protecție II.
13. Produsul este potrivit pentru utilizare în aer liber.
14. Informații despre reciclare. Fiecare gospodărie este un utilizator de echipamente electrice și electronice și, prin urmare, un potențial producător de substanțe periculoase deșeurilor pentru oameni și mediu, din cauza prezenței substanțelor, amestecurilor și componentelor periculoase în echipament. Pe pe de altă parte, echipamentele uzate sunt un material valoros din care putem recupera materii prime precum cuprul, staniul, sticla, fierul și altele. Semnul de tip weee plasat pe echipament, ambalaj sau documente atașate la acesta indică necesitatea colectării selective a deșeurilor electrice. și echipamente electronice. Produsele astfel marcate, sub sancțiunea penală, nu pot fi aruncate la gunoiul obișnuit împreună cu alte deșeururi. Marcarea înseamnă în același timp că echipamentul a fost introdus pe piață după 13 august 2005. Este responsabilitatea utilizatorului să predați echipamentul uzat la un punct de colectare desemnat pentru procesare corespunzătoare. Echipamentul uzat poate fi predat și vânzătorului, dacă se cumpără un produs nou într-o sumă nu mai mare decât echipamentul nou achiziționat de același tip. Informații despre cele disponibile sistemul de colectare a deșeurilor de echipamente electrice poate fi găsit la ghișeu de informare al magazinului și la sediul municipal sau raion birou. Manipularea corectă a echipamentului folosit previne consecințele negative asupra mediului și sănătății umane!
15. Bateriile și/sau acumulatorii uzați trebuie tratați ca deșeururi separate și plasați într-un container individual. Baterii uzate sau acumulatorii trebuie duși la punctul de colectare desemnat al bateriilor și acumulatorilor uzați. Informații despre colecția desemnată punctele sunt furnizate de autoritățile locale sau vânzătorii acestui tip de echipamente. Echipamentul uzat poate fi predat și vânzătorului, dacă se cumpără un produs nou într-o cantitate nu mai mare decât echipamentul nou achiziționat de același tip. Produs echipat cu o baterie portabila.

## Montaj



1. Șablon de găurire
2. Orificiu de montare pe șablon
3. Un dop de expansiune
4. Orificiu de montare
5. Buton pentru schimbarea modurilor de operare



## Utilizarea/scopul prevăzut

---

Lampa solară cu LED are două funcții: iluminat decorativ și iluminat de siguranță. Dispozitivul este alimentat cu energie solară și este gata de utilizare de îndată ce este instalat. Este conceput pentru iluminatul exterior precum grădini, terase, foișoare, porți de intrare, case de vară etc.

- nivelul de protecție IP65 asigură rezistență în toate condițiile meteorologice,

- ușor de montat și instalat.

Caracteristici principale:

- sursa de energie este panou solar modern, impermeabil, monocristalin;

- baterie litiu-ion cu o capacitate de 1200mAh, încărcată automat prin panoul solar chiar și în zilele înorate și în iarnă;

- lampa se aprinde la întâmplare;

- sistem automat de aprindere a luminii de îndată ce se întunecă și un senzor de mișcare responsabil pentru aprinderea lămpii pornit și oprit;

- sursa de lumină dublă.

## Instalare

---

1. Așezați șablonul de găurire pentru găurile de montare pe perete și apoi găuriți două găuri pentru șuruburile de ancorare în locuri.

2. Fixați șuruburile de ancorare în găurile pregătite.

3. Înșurubați șurubul inferior pe perete, agățați lampa pe perete și apoi înșurubați șurubul superior.

4. Apăsați butonul (5) pentru a selecta modul de operare dorit.

## Mod de operare

---

### Mod de funcționare A - apăsați butonul (5) o dată

Se aprinde automat complet (220 lm) atunci când detectează mișcare pe o rază de 6 metri, apoi trece la modul de lumină slabă în 10 secunde fără a fi detectată nicio mișcare (luminile față și spate aprinse).

### Modul de funcționare B - apăsați butonul (5) de 2 ori

Iluminează automat complet (220 lm) când detectează mișcare pe o rază de 6 metri și apoi trece la lumină slabă modul în decurs de 10 secunde fără nicio mișcare (doar lumina din spate este aprinsă).

## Caracteristici tehnice

---

Alimentare: 1 x baterie Li-ion 3,7V 1200mAh

Panou solar: 0,7W monocristalin

Putere: 1,5 W

Flux luminos: 190 lm (față), 30 lm (spate)

Sursa de lumină: 14 x LED SMD, 12 (față), 2 (spate)

Temperatura de culoare: 4000K

Indicele de redare a culorii Ra/CRI: 80

Culoare deschisă (denumire): alb neutru

Unghi de detectare: 120°

Raza de detectare: max. 6m

Durata de viață L70/B50: 35 000h

Protecție la intrare IP: IP65

Temperatura de lucru: 0 0

-20 C/+45 C

Material carcasa: ABS+PC+anti UV

Dimensiuni: 144,5 x 96 x 79 mm

Greutate neta: 0,19 kg

## **Siguranță și întreținere**

---

Contaminanții depuși pe carcasa corpului de iluminat ca urmare a utilizării normale trebuie spălate cu o cârpă umedă și agenți de curățare general disponibili.

Nu utilizați substanțe de curățare caustice sau disolvenți.

Nu acoperiți produsul.