



RO Proiector solar LUX LED cu senzor de miscare

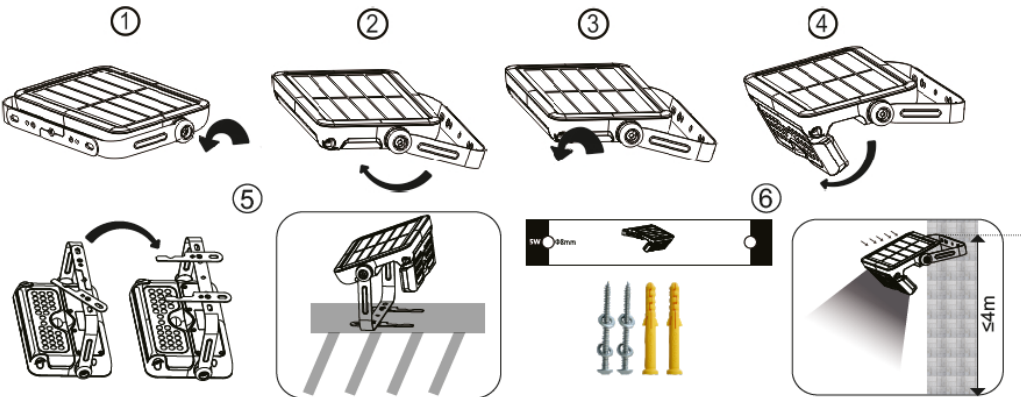
Model: AD-SL-6108BLR4

8	9	10	11	12	13	14	15

10/2021

Instalare

RO Instrumente necesare pentru instalare: cheia hexagonală, șurubelniță, burghiu, ciocan.



Instructiuni 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. 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. Orice drepturi de traducere/interpretare și drepturi 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 lui este deteriorată.
5. Nu deschideți dispozitivul și nu îl 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 III.
13. Produsul este potrivit pentru utilizare în interior și exterior.

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 amenzii, nu pot fi aruncate la gunoii obișnuiți împreună cu alte deșeurii. Marcarea înseamnă în același timp că echipamentul a fost introdus pe piață după 13 august 2005. Este responsabilitatea utilizatorului să predeați echipamentul folosit la un punct de colectare desemnat pentru o prelucrare adecvată. 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 se găsește la ghișeu de informare al magazinului și la oficiul municipal sau raional birou. Manipularea corectă a echipamentelor uzate previne consecințele negative asupra mediului și sănătății umane!

Instrucțiuni de utilizare în siguranță

15. Bateriile și/sau acumulatorii uzați trebuie tratați ca deșeuri separate și plasați într-un container individual. Baterii uzate sau acumulatorii trebuie duși la un punct de colectare/primire pentru bateriile și acumulatorii uzați. Pentru informații despre colectare/colectare puncte, contactați autoritatea locală sau dealerul local. Echipamentul uzat poate fi returnat vânzătorului și în cazul achiziționării unui nou produs într-o cantitate nu mai mare decât echipamentul nou achiziționat de același tip. Produsul este echipat cu o baterie portabilă.

Vă rugăm să consultați următorul manual pentru instrucțiuni despre cum să instalați și să scoateți bateriile.

Utilizarea/scopul prevăzut

Proiector solar LED cu energie solara, gata de utilizare imediat dupa instalare. Este conceput pentru a ilumina grădini, terase, proprietăți, alei, reclame etc. LED-uri SMD moderne, un senzor de mișcare încorporat și un sistem automat de iluminare pornirea după întuneric garantează o eficiență energetică ridicată și o durată lungă de viață a dispozitivului.

Caracteristici principale:

- sursa de energie este panou solar modern, impermeabil, monocristalin, fotovoltaic;
- baterie litiu-ion cu o capacitate de 3000mAh, încărcată automat prin panoul solar chiar și în zilele înnorate și în iarnă;
- sistem de pornire automată pentru iluminare de îndată ce cade întunericul și un senzor de mișcare responsabil cu controlul față iluminat;
- nivelul de protecție IP65 asigură rezistență în toate condițiile meteorologice,
- manerul iluminatorului este reglabil in intervalul de 360 de grade iar modulul LED in intervalul de 135 de grade;
- usor de montat si instalat.

Instalare

1. Slăbiți mânerul. (fig.1)
2. Reglați-l la unghiul corect. (fig.2)
3. Strângeți șurubul. (fig.3)
4. Trageți panoul reflectorului și reglați unghiul (fig.4)
5. Strângeți șuruburile.

INSTALARE PE PERETE (fig.5)

Folosind șablonul de montare, găuriți două găuri în locurile potrivite. Înșurubați șuruburile pe perete în diblurile de perete și agățați lampă pe ele.

INSTALARE PE SUPRAFAȚA PLATĂ (fig.6)

Înclinați mânerul iluminatorului și așezați-le pe o suprafață plană stabilă.

IMPORTANT: Înainte de a instala lampa, asigurați-vă că are suficientă lumină solară. Rețineți că nivelul de încărcare a bateriei este influențată de vremea actuală și de direcția luminii solare pe panoul solar.

Date tehnice

Alimentare: 2 x baterie Li-ion 3,7V 1500mAh (capacitate totală 3000mAh)

Panou solar: monocristalin

Putere: 5W

Flux luminos: 500 lm

Sursa de lumina: 30 x LED SMD2835

Temperatura de culoare: 4000K

Indicele de redare a culorii Ra/CRI: 80

Unghi de detectare: 120°

Raza de detectare: max. 6m

Durata de viata: 35 000 h

Protecție la intrare IP: IP65

Inaltime de instalare: max. 4m

Temperatura de lucru: -20°C++50°C

Material carcasa: ABS+PC+anti UV

Dimensiuni: 231,9 x 149,6 x 33,7 mm

Greutate neta: 0,68 kg

Siguranta si mentenanta

Înainte de a începe instalarea, asigurați-vă că ați oprit alimentarea de la rețea.

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.