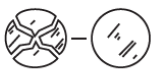










RO Corp de iluminat de grădină AGAT LED cu senzor de mișcare

Model: AD-OP-6111WLPMR4 / AD-OP-6111BLPMR4/ AD-OP-6111GLPMR4

01/2022

8	9	10	11	12	13	14	15	16
								

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 voi înșivă duce la pierderea garanției. Producătorul nu este responsabil pentru nicio daune care poate rezulta din cauza dispozitivului necorespunzător instalare sau operare. Instalarea dispozitivului trebuie efectuată de o persoană cu experiență, familiarizată cu cele relevante reglementările de instalare în vigoare în țara în cauză sau de către un electrician. Având în vedere faptul că datele tehnice sunt supuse la modificări continue, producătorul își rezervă dreptul de a aduce modificări caracteristicilor produsului și de a introduce diferite soluții constructive fără deteriorarea parametrilor produsului sau a calității funcționale. Informații suplimentare iar suportul tehnic legat de produs este disponibil la www.adviti.pl. Orno-Logistic Sp. z o.o. nu are nicio responsabilitate pentru rezultate ale nerespectării prevederilor prezentului manual. Orno Logistic Sp. z o.o. își rezervă dreptul de a face modificări la Manualul - cea mai recentă versiune a Manualului poate fi descărcată de pe support.adviti.pl. Orice drepturi 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 în 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 este demontabil. În cazul deteriorării sursei de lumină, aceasta este ireparabilă.
8. Globul ciobit, ecranul sau scutul de protecție trebuie înlocuit imediat.
9. Distanța minimă a unui corp de iluminat (sursa sa de lumină) față de punctele și obiectele pe care le luminează.
10. Risc de electrocutare.
11. Produsul nu este compatibil cu variatoarele de iluminare.
12. Nu priviți LED-urile direct de aproape.
13. Produs conform CE
14. Clasa de protecție II.
15. Produsul este potrivit pentru instalare în interior și exterior.
16. Fiecare gospodărie este un utilizator de echipamente electrice și electronice și, prin urmare, un potențial producător de deșeuri periculoase pentru oameni

și mediu înconjurător, datorită prezenței substanțelor, amestecurilor și componentelor periculoase în echipament. Pe de altă parte de mână, echipamentul uzat este un material valoros din care putem recupera materii prime precum cuprul, staniul, sticla, fierul și altele. The semnul weee plasat pe echipament, ambalaj sau documente atașate la acesta indică necesitatea colectării selective a deșeurilor echipamente electrice și electronice. Produsele astfel marcate, sub sancțiunea amenzii, nu pot fi aruncate împreună la gunoierul obișnuit alte deșeuri. Marcajul înseamnă în același timp că echipamentul a fost introdus pe piață după 13 august 2005. Este responsabilitatea utilizatorului de a preda echipamentul folosit la un punct de colectare desemnat pentru o prelucrare adecvată. Echipamentul folosit poate de asemenea, predate vânzătorului, dacă se cumpără un produs nou într-o sumă nu mai mare decât echipamentul nou achiziționat al același tip. Informații despre sistemul de colectare disponibil al deșeurilor de echipamente electrice pot fi găsite la ghișeu de informații al magazin și în biroul municipal sau raional. Manipularea corectă a echipamentului uzat previne consecințele negative pentru mediu și sănătatea umană!

Informații importante înainte de instalare

Atunci când alegeți locația de montare, trebuie luate în considerare următoarele criterii:

- dispozitivul trebuie instalat de un electrician experimentat,
- evitați instalarea lămpii pe suprafețe neuniforme,
- senzorul nu trebuie direcționat către obiecte luminoase iluminate (adică albe) sau să fie o sursă de căldură deoarece pot afecta negativ funcționarea senzorului,
- nu montați în apropierea surselor puternice de interferență electromagnetică,
- nu montați opuse suprafețe foarte reflectorizante, de ex. oglinzi, geamuri etc.,
- nu așezați lampa lângă obiecte care pot fi mișcate de vântul puternic (copaci, tufișuri, perdele etc.),
- asigurați-vă că cablurile de alimentare au o protecție adecvată a curentului sub formă de siguranțe adecvate sau alte dispozitive de deconectare putere în caz de suprasarcină,
- contaminarea opticii senzorului reduce raza și sensibilitatea detectării mișcării
- nu faceți singuri reparatii, aveți grija de siguranta dumneavoastra.

Utilizarea/scopul prevăzut

Corpul de iluminat de grădină se caracterizează prin durabilitate și calitate ridicate. Amplasat pe fațadele clădirilor sau gardurilor din beton

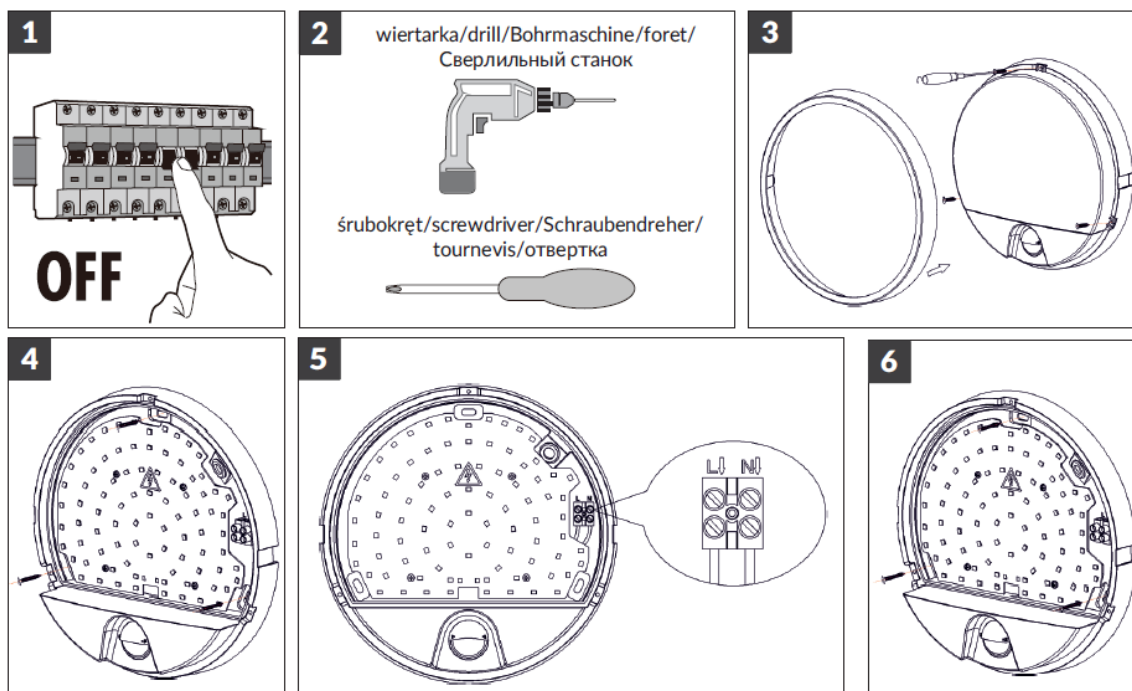
grădini, creează o scenă de iluminare unică. LED-urile SMD moderne utilizate **garantează o eficiență energetică ridicată și**

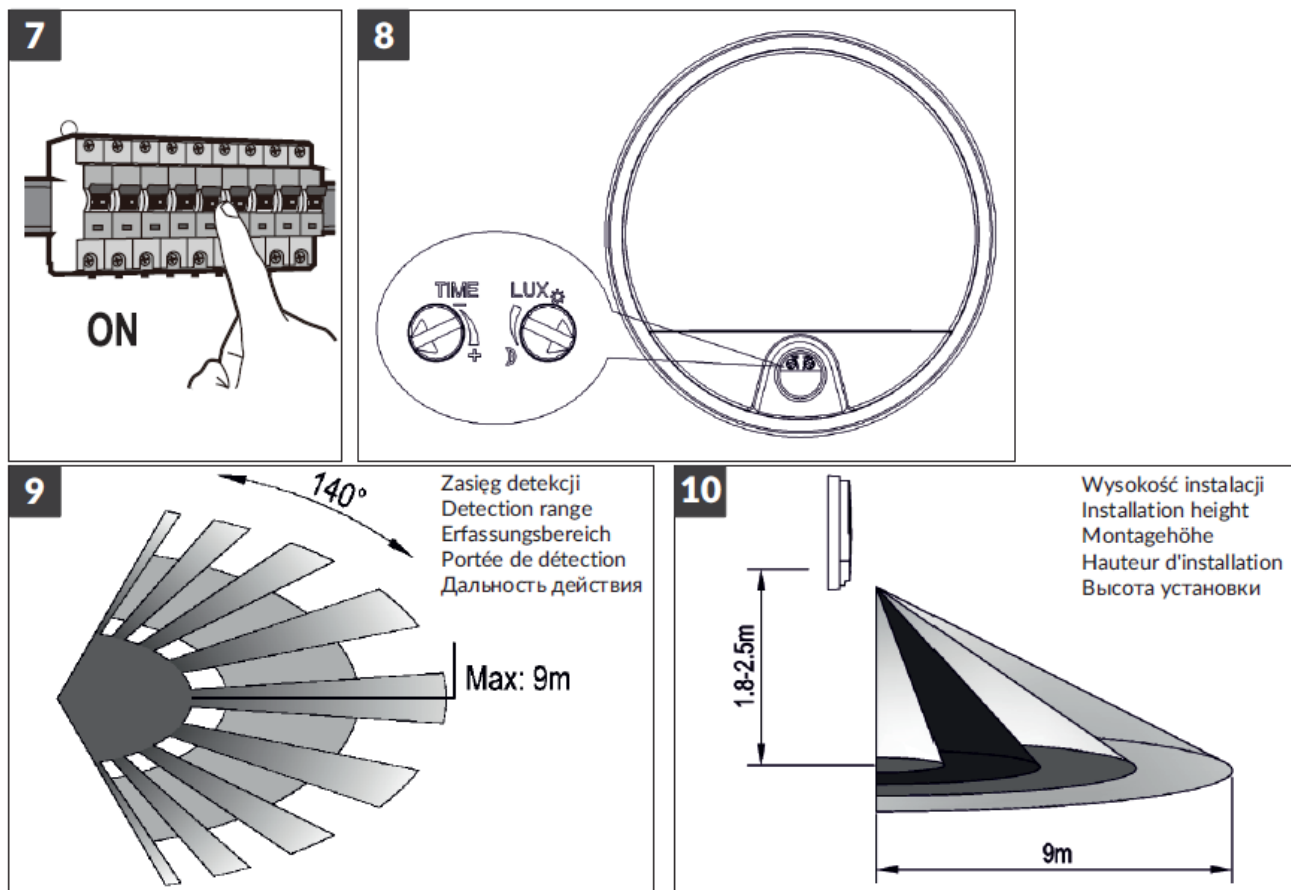
o durată lungă de viață a dispozitivului. Echipat cu un senzor pasiv cu infraroșu care reacționează atunci când apare mișcare în câmpul de detectare și

senzorul crepuscular (în funcție de setări) aprinde iluminarea doar când este necesar. Potențiometre pentru reglare:

timpul de iluminare și intensitatea luminii.

Montare





2

Instalare

1. Oprăți alimentarea. Pentru a face acest lucru, deconectați siguranțele.
2. Pregătiți echipamentul necesar pentru instalare.
3. Scoateți inelul și deșurubați șuruburile care fixează abajurul lămpii. (fig. 3)
4. Scoateți abajurul lămpii și trageți firele prin orificiile din bază. (fig. 4)
5. Conectați firele conform diagramei. (fig.5)
6. Faceți găuri în perete și înșurubați baza în locația dorită folosind șuruburi.
7. Atașați umbra la baza plafonului.
8. Porniți alimentarea și testați-o.

Testarea produsului

-Rotiți butonul TIME la minim. Rotiți butonul LUX pe maxim (soare) – vezi desenul alăturat.

-Porniți alimentarea; lampa nu va avea semnal la început. După încălzire 30sec, lampa poate începe să funcționeze. Dacă primește

semnalul de inducție, lampa se va aprinde. Deși nu mai există un alt semnal de inducție, lampa ar trebui să nu mai funcționeze în termen de 10 sec ± 3 sec.

- Rotiți butonul LUX în sens invers acelor de ceasornic la minim (lună). Dacă lumina ambientală este mai mare de 3LUX, lampa nu ar trebui să funcționeze. Dacă lumina ambientală este mai mică de 3LUX (întuneric), senzorul ar funcționa. În lipsa semnalului de inducție, lampa ar trebui să se oprească lucrează în 10 sec ± 3 sec.

Notă: atunci când testați în lumina zilei, vă rugăm să rotiți butonul LUX în poziția (SOARE), altfel lampa senzorului nu ar putea funcționa!

Caracteristici tehnice

Tensiune nominală: 230V~, 50Hz

Putere: 10W

Flux luminos: 800lm

Tehnologie senzor

Tip senzor de mișcare: PIR (infraroșu)

Unghi de detectare: 140°

Viteza obiectului detectat: 0,6 - 1,5 m/s

Sursa de lumina: LED SMD

Senzor de lumină naturală reglabil: <3-2000 lux

Temperatura de culoare: 4000K

Timp reglabil: min. 10sek±3sek;

Culoare deschisă (denumire): alb neutru

max. 5 min ± 1 min

Indicele de redare a culorii Ra/CRI: 85

Unghiul fasciculului: 120°

Durata de viața L70/B50: 50 000h

Număr de cicluri de comutare: 100 000

Raza de detectare: 9m

Protecție la intrare IP: IP54

Protecție la impact IK (rezistența la socuri): IK08

Temperatura de lucru: -20° ÷ +40°C

Material carcasa: PC

Dimensiuni: Ø210/49mm

Greutate neta: 0,4 kg

Acest produs conține surse de lumină din clasa de eficiență energetică E

Siguranță și întreținere

Orice depunere de murdărie rezultată din utilizarea normală trebuie îndepărtată cu o cârpă moale și uscată.

Nu utilizați detergenți și dizolvanți corozivi.

Nu acoperiți produsul. Asigurați acces gratuit la aer. Alimentați produsul numai cu tensiunea nominală sau intervalul de tensiuni specificat.