










RO Aplica ADVITI Virazon cu senzor de mișcare

Model: AD-PL-6064WLPMR4

| | | | | | | | | |
|---|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

11/2021

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

Înainte de a utiliza dispozitivul, vă rugăm să citiți cu atenție acest manual și să-l păstrați pentru referințe ulterioare. Realizare

reparațiile și modificările independente vor anula garanția. Producătorul nu este responsabil pentru nicio daune care ar putea rezulta din utilizarea necorespunzătoare instalarea sau operarea dispozitivului. Datorită faptului că datele tehnice sunt supuse unor modificări constante, producătorul își rezervă dreptul de a efectua de modificări ale caracteristicilor produsului și introducerea altor soluții de proiectare care să nu-i scadă parametrii și valorile de utilitate ale produsului. Informații suplimentare și asistență tehnică legate de produs sunt disponibile la www.adviti.pl. Orno-Logistică Sp. z o.o. nu este responsabil pentru consecințele nerespectării instrucțiunilor din acest manual. Compania Orno-Logistică Sp. z o.o. reserve dreptul de a face modificări la manual - versiunea actuală poate fi descărcată de pe site-ul support.adviti.pl. Toate drepturile la Traducere/interpretarea și drepturile de autor ale acestor instrucțiuni sunt rezervate.

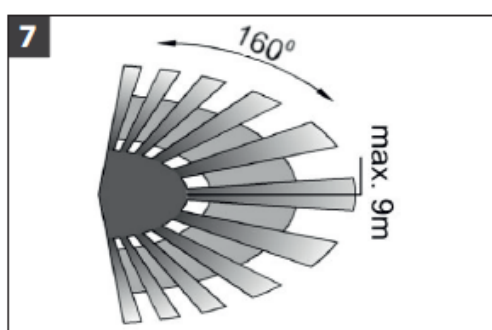
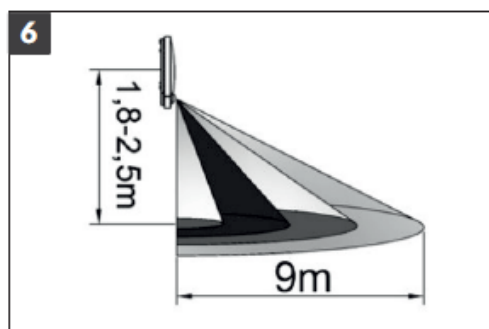
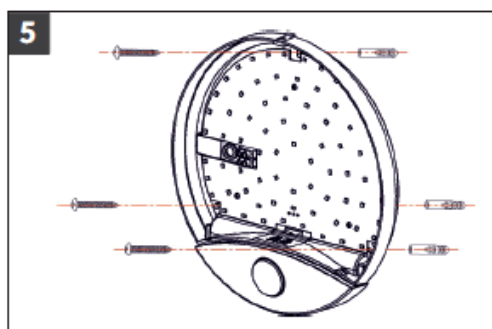
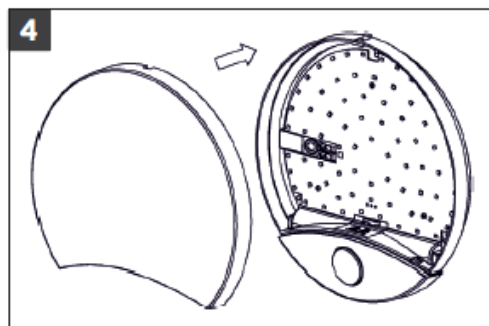
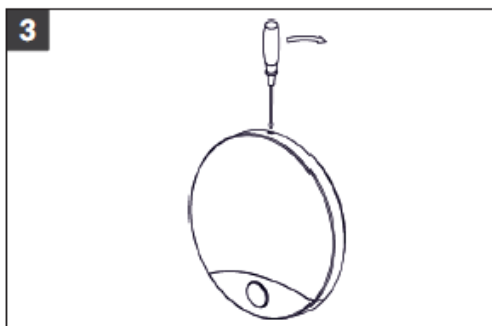
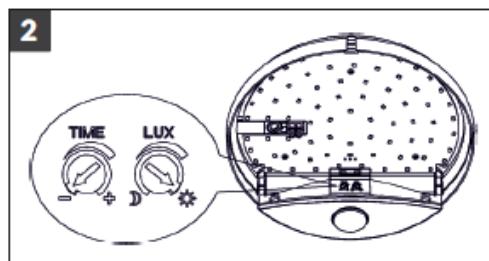
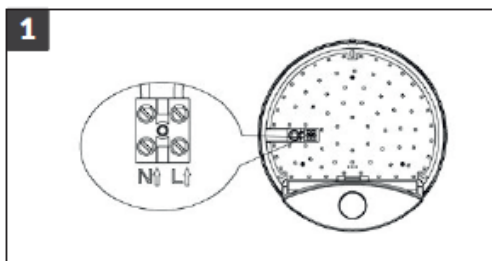
1. Efectuați toate activitățile cu alimentarea deconectată.
2. Nu scufundați dispozitivul în apă sau alte lichide, nu îl aruncați în foc și nu îl dezasamblați.
3. Nu acoperiți dispozitivul când este utilizat.
4. Nu utilizați dispozitivul când carcasa este deteriorată.
5. Nu deschideți dispozitivul și nu îl reparați singur.
6. Nu utilizați dispozitivul contrar utilizării prevăzute.
7. Produsul nu poate fi demontat. În cazul deteriorării sursei de lumină, aceasta nu poate fi reparată.
8. Înlocuiți imediat lentila sau ecranul crăpat sau deteriorat, sticla de protecție.
9. Distanța minimă pe care o poate avea un corp de iluminat față de locurile și obiectele iluminate.
10. Risc de electrocutare.
11. Nu funcționează cu variatoare.
12. Nu vă uitați direct la LED-urile din apropiere.
13. Produsul este conform CE.
14. Clasa de protecție II.
15. Pentru uz interior și exterior.
16. Informații despre reciclare. Fiecare gospodărie este un utilizator de echipamente electrice și electronice și, prin urmare, unul potențial producător de deșeuri periculoase pentru oameni și mediu din cauza prezenței substanțelor, amestecurilor și pieselor periculoase în echipament componente. Pe de altă parte, echipamentele uzate sunt un material valoros din care putem recupera materii prime precum cuprul, staniul, sticla, fierul și altele. Simbolul coșului de gunoi tăiat pe echipament, ambalaj sau documentele însoțitoare înseamnă că produsul nu este permis aruncați împreună cu alte deșeuri. Marcajul mai înseamnă că echipamentul a fost introdus pe piață după 13 august 2005. Este responsabilitatea utilizatorului să predea echipamentul uzat la un punct de colectare desemnat pentru procesarea corectă a acestuia. Informații despre sistemul disponibil de colectare a deșeurilor de echipamente electrice se găsește la ghișeu de informații al magazinului și la sediul orașului/comunei. Eliminarea adecvată a echipamentului uzat va preveni consecințele negative asupra mediului și sănătății umane!

Informații importante înainte de instalare

Atunci când alegeți locul de instalare, trebuie luate în considerare următoarele criterii:

- evitați instalarea pe suprafețe neuniforme,
- senzorul nu trebuie îndreptat către surse de căldură luminoase (adică alb) sau de căldură, deoarece acestea pot afecta negativ pentru muncă,
- nu instalați în apropierea surselor puternice de interferență electromagnetică,
- nu instalați pe suprafețe foarte reflectorizante, de exemplu oglinzi, ferestre etc.,
- nu așezați lampa lângă obiecte care pot fi suflate 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 altele dispozitive care deconectează sursa de alimentare în caz de suprasarcină,
- contaminarea opticii senzorului reduce raza și sensibilitatea detectării mișcării.

Montare



Scop / aplicație

Un plafon conceput pentru iluminarea automată a încăperilor precum: scări, coridoare, depozite, subsoluri, garaje, utilități, vestiare sau toalete, iluminat exterior de fațadă, clădiri etc. Echipat cu senzor pasiv LED-uri cu infraroșu și SMD, ceea ce permite o reducere semnificativă a costurilor cu energia electrică. Senzor de crepuscul încorporat (în funcție de setări) aprinde iluminarea doar când este nevoie. Difuzorul este realizat din policarbonat opal. Potențiometre de reglat: timp de iluminare TIME, senzor de intensitate a luminii LUX, domeniul SENS.

Cele mai importante caracteristici:

- tehnologie LED moderna,
- senzor de mișcare PIR încorporat cu un senzor crepuscular integrat,
- baza ultra subtire.

Instalare

1. Notă: atunci când conectați dispozitivul, asigurați-vă că alimentarea principală este oprită. Cablurile electrice trebuie să fie acolo

conectat în conformitate cu manualul și reglementările aplicabile.

2. Conectați firele la bornele de cuplare (fază L, neutru N).

Testarea produsului

- LUX - reglarea senzorului de intensitate a luminii,

Această setare determină intensitatea luminii la care dispozitivul nu mai detectează mișcarea, rămânând în modul standby. Îl asigură împotriva aprinderii nedorite a luminii în timpul zilei. Timpul de iluminare este setat cu butonul „LUX”, care trebuie rotit rezistență în sensul acelor de ceasornic și așteptați până la amurg. Când începe să se întunece, setați timpul de iluminare rotind butonul „LUX” până când lumina se aprinde.

- TIME - reglarea timpului de iluminare,

Butonul vă permite să setați timpul pentru care dispozitivul va funcționa după activarea senzorului. Timpul de aprindere se calculează din momentul în care se află detectarea mișcării până când este oprită.

- Rotiți butonul TIME în sens invers acelor de ceasornic la minim și butonul LUX în sensul acelor de ceasornic. în sensul acelor de ceasornic la maxim.

- Porniți alimentarea. Senzorul și iluminarea asociată nu vor găsi un semnal la început. Senzorul poate începe să funcționeze după aproximativ 30 de secunde.

Dacă senzorul preia un semnal, iluminatul se va aprinde. Dacă semnalul încetează, receptorul ar trebui să nu mai funcționeze în 10 secunde. ± 3 sec., iar iluminarea se va stinge.

- Rotiți butonul LUX în sens invers acelor de ceasornic la minim (lună) dacă lumina ambientală este aprinsă mai mare de 3 LUX, senzorul va înceta să funcționeze, precum și iluminarea.

- Dacă intensitatea luminii ambientale este mai mică de 3 LUX (întuneric), senzorul va începe să funcționeze. În absența unui semnal, senzorul ar trebui să înceteze să funcționeze în 10 sec, ± 3 sec.

Notă: Când testați dispozitivul la lumina zilei, rotiți butonul LUX în poziția (SOARE), în caz contrar senzorul nu va funcționa corect!

Caracteristici tehnice

Tensiune nominală: 230V ~, 50Hz

Putere: 15W

Flux luminos: 1050lm

Sursa de lumina: LED SMD

Temperatura de culoare: 4000K

Culoare deschisă (denumire): alb neutru

Indicele de redare a culorii Ra / CRI: 80

Dimensiuni: Ø250x49mm

Greutate neta: 0,50 kg

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

Durata de viață L70 / B50: 30.000h

Clasa de protecție IP: IP44

Clasa IK (rezistența la impact): IK10

Tehnologie senzor

Tip senzor de mișcare: PIR (infraroșu)

Unghi de detectare a senzorului: 160 ° / 360 °

Raza de detectare a senzorului: perete 9m, tavan Ø6m

Reglarea senzorului de intensitate a luminii: <3-2000lux

Reglarea timpului de iluminare: min. 10sec \pm 3sec; max. 5 min \pm 1 min

Temperatura de lucru: $-20 \div + 40$ ° C

Material: policarbonat

Înălțime de instalare: perete 1,8-2,5m, tavan 2,2-4m

Probleme și soluțiile acestora

Unele probleme și soluțiile lor

Iluminatul nu funcționează:

- A. Vă rugăm să verificați conexiunea la sursa de alimentare
- b. Vă rugăm să verificați setările senzorului și ale luminii ambientale.

Sensibilitate slabă:

- A. Vă rugăm să verificați dacă în fața senzorului nu există dispozitive care ar putea interfera cu semnalele primite.
- b. Vă rugăm să verificați temperatura ambiantă.
- c. Vă rugăm să verificați dacă obiectul detectat se află în câmpul de detectare al senzorului.
- d. Vă rugăm să verificați dacă înălțimea de instalare este conformă cu recomandările.
- e. Vă rugăm să verificați dacă setarea poziției senzorului este corectă.

Senzorul nu poate opri automat sarcina:

- A. Vă rugăm să verificați dacă există semnale de mișcare continuă în câmpul de detectare.
- b. Vă rugăm să verificați dacă timpul de întârziere la oprire este setat la cea mai mare valoare.
- c. Vă rugăm să verificați dacă sursa de alimentare corespunde cu valorile indicate în manual.

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.