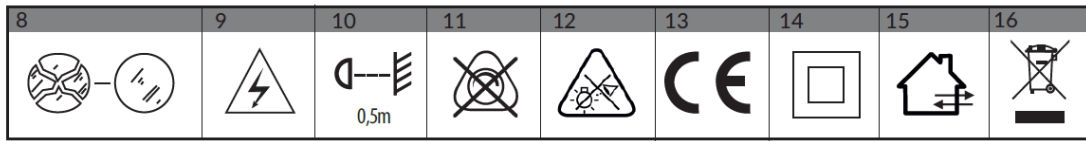


**RO** Aplica ADVITI CERS

 Model: **AD-PL-6091WLPM4**


01/2022

**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. conduce la pierderea garanției. Producătorul nu este responsabil pentru nicio daune care poate rezulta din instalarea sau funcționarea necorespunzătoare a dispozitivului. Instalarea dispozitivului trebuie efectuată de către o persoană cu experiență, familiarizată cu reglementările relevante de instalare în vigoare 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 aduce modificări la caracteristicile produsului și să introducă diferite soluții constructive fără deteriorarea parametrilor produsului sau a calității funcționale. Informații suplimentare și asistență tehnică legate de produs sunt disponibile la [www.adviti.pl](http://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 Manual – cea mai recentă versiune a manualului poate fi descărcată de pe [support.adviti.pl](http://support.adviti.pl). Orice drepturi de traducere/interpretare și drepturi de autor în legătură cu acest manual sunt rezervate.

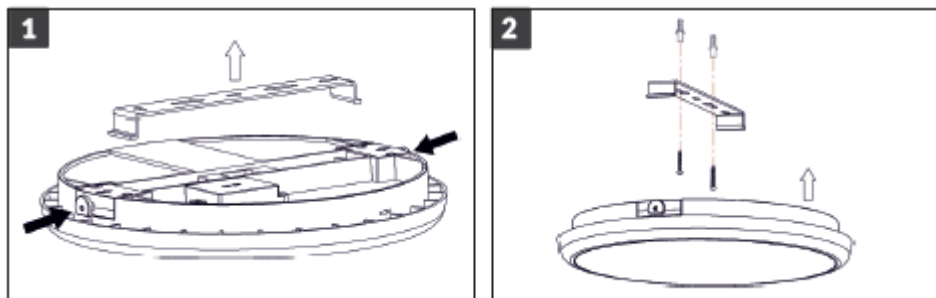
1. Deconectați sursa de alimentare înainte de orice activitate pe produs.
2. Nu scufundați dispozitivul în apă sau în alte fluide.
3. Nu acoperiți dispozitivul în timpul funcționării acestuia.
4. Nu utilizați dispozitivul când carcasa acestuia este deteriorată.
5. Nu deschideți dispozitivul și nu îl 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. Risc de electrocutare.
10. Distanța minimă a unui corp de iluminat (sursa sa de lumină) față de punctele și obiectele pe care le luminează.
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, din cauza prezenței substanțelor, amestecurilor și componentelor periculoase în echipament. Pe de altă parte, echipamentul folosit este material valoros din care putem recupera materii prime precum cuprul, staniul, sticla, fierul și altele. Semnul weee plasat pe echipament, ambalajele sau documentele anexate acestuia indică necesitatea colectării selective a deșeurilor de echipamente electrice și electronice. Produse astfel marcate, sub sancțiunea amenințării, nu poate fi aruncat la gunoierul obișnuit împreună cu alte deșeuri. Marcajul înseamnă în același timp 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 prelucrare. Echipamentul uzat poate fi predat și vânzătorului, dacă se cumpără un produs nou într-o sumă nu mai mare decât noul achiziționat. Echipamente de 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 echipamentelor uzate previne consecințele negative asupra mediului și oamenilor sănătate!

**Utilizarea/scopul prevăzut**

Această plafonieră este concepută pentru a oferi iluminare scărilor, holurilor, spațiilor de depozitare, pivnițelor, garajelor, încăperilor etc. Potrivit pentru utilizare în aer liber. Diodele LED moderne garantează o eficiență energetică ridicată și o durată lungă de viață. Abajurul său este realizat din opal policarbonat (PC).

## Instalare

---



## Instalare

---

Notă: atunci când conectați dispozitivul, asigurați-vă că sursa principală de alimentare este oprită.

1. Scoateți capacul de mascare al blocului de borne, conectați firele la bornele conectorului (fir fază L, neutru N fir) și instalați capacul de mascare (Fig.1).
2. Faceți găuri adecvate în perete sau tavan pentru cadrul de montare metalic și înșurubați-l cu șuruburile de montare. Apoi conectați-l la baza corpului de iluminat.
3. Porniți alimentarea.

## Date tehnice

---

Tensiune nominală: 230V~, 50Hz

Sursa de lumina: LED SMD

Putere: 22W

Flux luminos: 2000lm

Temperatura de culoare: 4000K

Culoare deschisă (denumire): alb neutru

Indicele de redare a culorii Ra/CRI: >80

Durata de viața L70/B50: 50 000h

Număr de cicluri de comutare: 100 000

Material: PC din policarbonat

Protecție la impact IK (rezistența la socuri): IK10

Protecție la intrare IP: IP65

Înălțime de instalare: perete 1,5-3,5m, tavan 2-4m

Temperatura de lucru: -20°C++40°C

Dimensiuni: 300x40mm

Greutate neta: 0,92 kg

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

## Siguranță și întreținere

---

Orice întreținere trebuie efectuată după ce sursa de alimentare a fost oprită.

Curățați numai cu cârpe uscate și delicate.

Nu utilizați detergenți chimici.

Nu acoperiți produsul.

Asigurați acces la aer.