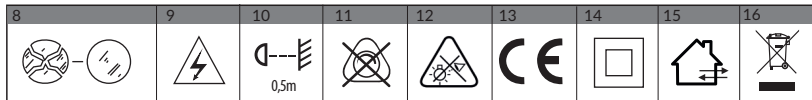
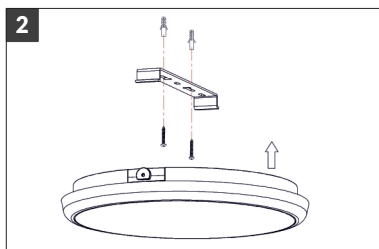
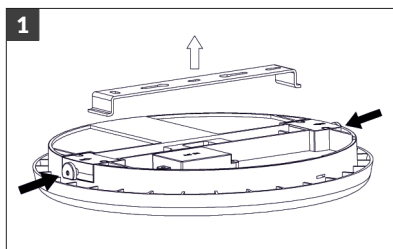


**SL**
**Stropna luč CERS LED**  
**Navodila za uporabo**

 Model: **AD-PL-6113WLPM4**


01/2022

**Namestitev**

**SL**
**Stropna luč CERS LED**  
**Navodila za uporabo**
**Navodila za varno uporabo**

Pred uporabo te naprave preberite navodila za uporabo in jih shranite za prihodnjo uporabo. Vsa popravila ali spremembe, ki jih izvajate sami, izničijo veljavnost garancije. Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki bi nastala zaradi neustrezne namestitve ali delovanja naprave. **Napravo naj namesti izkušena oseba, ki je seznanjena z ustreznimi predpisi, ki veljajo za namestitev takšnih naprav v državi, ali električar.** Ker se tehnični podatki lahko spreminjajo, si proizvajalec pridržuje pravico do sprememb lastnosti izdelka in do uvajanja različnih konstrukcijskih rešitev, ki ne poslabšajo parametrov izdelka ali funkcionalne kakovosti. Dodatne informacije in tehnična podpora za izdelek so na voljo na [www.adviti.pl](http://www.adviti.pl). Podjetje Orno-Logistic Sp. z o. o. ne prevzema odgovornosti za neupoštevanje določil iz teh navodil. Podjetje Orno Logistic Sp. z o. o. si pridržuje pravico do spreminjanja navodil – najnovejšo različico priročnika lahko prenesete s spletne strani support.adviti.pl. Vse pravice glede prevoda/interpretacije in avtorske pravice v povezavi s tem priročnikom so pridržane.

1. Pred vsemi ukrepi na izdelku izključite električno napajanje.
2. Naprave ne potaplajte v vodo ali druge tekočine.
3. Naprave med delovanjem ne pokrivajte.
4. Ne upravljajte z napravo, če je ohlajeno poškodovano.
5. Naprave ne odpirajte in je ne popravljajte sami.
6. Ne uporabljajte naprave v nasprotju z njenim predvidenim namenom uporabe.
7. Izdelka ni mogoče razstaviti. V primeru poškodbe vira svetlobe te ni mogoče odpraviti.
8. Zlomljen zaslon ali zaščitno steklo morate nemudoma zamenjati.
9. Nevarnost električnega udara.
10. Najmanjša razdalja svetilke (vira svetlobe) od mest in predmetov, ki jih osvetljuje.
11. Izdelek ni združljiv z zatemnilniki.
12. Ne gledjte neposredno v svetilke LED.
13. Izdelek je skladen s standardom CE.
14. Razred zaščite II.
15. Izdelek je primeren za namestitev v notranjih in zunanjih prostorih.
16. V vsakem gospodinjstvu se uporablja električna in elektronska oprema, zato potencialno ustvari nevarne odpadke za ljudi in okolje, saj so v opremi prisotne nevarne snovi, mešanice in komponente. Po drugi strani pa je rabljena oprema dragocen material, iz katerega lahko pridobivamo surovine, kot so baker, kositer, steklo, železo in druge. Simbol za odpadno električno in elektronsko opremo, ki je prikazana na opremi, embalaži ali dokumentih, označuje, da je odpadno električno in elektronsko opremo treba odstranjevati ločeno. Tako označeni izdelki niso dovoljeni zavreči med gospodinjstvene odpadke, saj je v nasprotnem primeru to lahko kaznovano z denarno kaznijo. Oznaka prav tako pomeni, da je ta oprema prišla na tržišče po 13. avgustu 2005. Uporabnik je odgovoren za predajo odpadne opreme na za to predvideno zbirališče odpadkov za ustrezno obdelavo. Uporabnik lahko preda rabljeno opremo prodajalcu, če kupi nov izdelek, vendar količina te opreme ne sme biti višja od novo kupljene opreme iste vrste. Vse informacije o razpoložljivih zbirnih sistemih za odpadno električno opremo lahko najdete na informacijski točki v trgovini ali na občinskem oziroma okrožnem uradu. Z ustreznim ravnanjem z odpadno opremo preprečujemo negativne posledice za okolje in zdravje ljudi!

---

## Predvidena uporaba/namen

---

Ta stropna luč je namenjena za osvetljevanje stopnišč, hodnikov, skladišč, kleti, garaž, shramb itd. Primerno za uporabo v zunanjih prostorih. Sodobne diode LED zagotavljajo izjemno energijsko učinkovitost in dolgo življenjsko dobo. Steklo je izdelano iz mlečnega polikarbonata (PC).

## Namestitev

---

**Opomba: Ob priklopu naprave se prepričajte, da je omrežno napajanje izklopljeno.**

1. Odstranite pokrov terminalov, žice povežite z napajalnim blokom (L – fazna, N – nevtralna žica) in ponovno namestite pokrov (sl. 1).
2. Izvrtajte ustrezne odprtine v steno ali strop za namestitev kovinskega okvirja ter ga privijte z namestitvenimi vijaki. Nato ga priključite na podnožje svetilke.
3. Vključite napajanje.

## Tehnični podatki

---

**Nominalna napetost:** 230 V~, 50 Hz

**Vir svetlobe:** LED SMD

**Moč:** 16 W

**Svetlobni tok:** 1300 lm

**Barvna temperatura:** 4000 K

**Barva svetlobe (oznaka):** nevtralnno bela

**Indeks barvnega razpona Ra/CRI:** 85

**Življenjska doba L70/B50:** 50 000 ur

**Material:** polikarbonat PC

**Zaščita proti udarcem IK (odpornost proti udarcem):** IK10

**Zaščita pred vdorom tekočine IP:** IP65

**Višina namestitve:** stena 1,5 – 3,5 m, strop 2 – 4 m

**Delovna temperatura:** –20 °C–+40 °C

**Mere:** 265 x 40 mm

**Neto teža:** 0,88kg

**Ta izdelek vsebuje vire svetlobe razreda enerjske učinkovitosti E**

---

## Varnost in vzdrževanje

---

Vzdrževalna dela izvajajte po tem, ko ste izklopili napajanje.

Očistite s suho in mehko krpo.

Ne uporabljajte kemičnih čistil.

Izdelka ne pokrivajte.

Zagotovite zračenje.

---