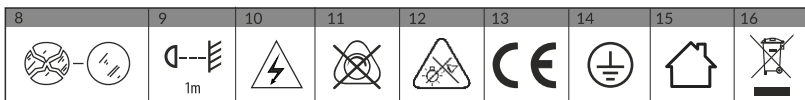


SL ZONDA LED Stropna svetilka s senzorjem gibanja

Navodila za uporabo

Model: AD-PL-349WLPMR4, AD-PL-6076WLPMR4



08/2021

Nasveti za varno uporabo

Pred uporabo naprave natančno preberite ta navodila in ga shranite za prihodnjo uporabo. Samostojna popravila in spremembe povzročijo razveljavitev garancije. Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki bi lahko nastala zaradi nepravilne namestitve ali uporabe naprave. Ker se tehnični podatki nenehno spremenjajo, si proizvajalec pridržuje pravico do sprememb značilnosti izdelka in uvedbe drugih oblikovalskih rešitev, ki ne poslabšajo parametrov in uporabnosti izdelka.

Dodatevne informacije o izdelkih VIRONE so na voljo na: www.support.adviti.pl. Orno-Logistic Sp. z o.o. ne odgovarja za posledice neupoštevanja navodil v tem priročniku. Podjetje Orno-Logistic Sp. z o. o. si pridržuje pravico do sprememb navodil - trenutno različico lahko prenesete s spletnega mesta www.support.virone.pl. Vse prevajalske in avtorske pravice do teh navodil so pridržane.

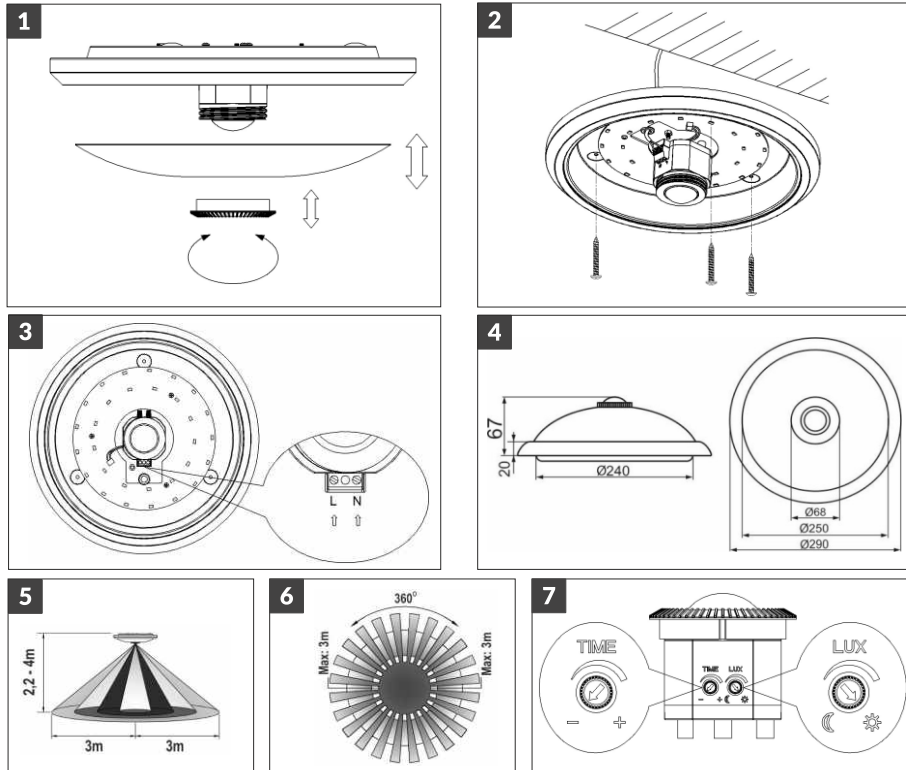
1. Vse dejavnosti izvajajte z izklapljenim napajanjem.
2. Naprave ne potapljajte v vodo ali druge tekočine, je ne mečite v ogenj in je ne razstavljajte.
3. Med uporabo naprave ne pokrivajte.
4. Ne uporabljajte naprave, če je ohišje poškodovano.
5. Ne odpirajte naprave in je ne popravljajte sami.
6. Naprave ne uporabljajte v nasprotju s predvideno uporabo.
7. Izdelka ni mogoče razstaviti. V primeru poškodbe svetlobnega vira ga ni mogoče popraviti.
8. Takoj zamenjajte razpolakan ali poškodovan steklo ali zaslon, zaščitno steklo.
9. Najmanjša razdalja, ki jo lahko ima svetilka od osvetljenih mest in predmetov.
10. Nevarnost električnega udara.
11. Ne deluje z zatemnilniki.
12. Ne glejte neposredno v smeri LED diod od bližu.
13. Izdelek je v skladu s CE.
14. Razred zaščite I.
15. Za notranjno uporabo.
16. Podatki o reciklirjanju. Vsako gospodinjstvo je uporabnik električne in elektronske opreme in s tem potencialni proizvajalec odpadkov, nevarnih za ljudi in okolje, zaradi prisotnosti nevarnih snovi, zmesi in sestavnih delov v opremi. Po drugi strani je rabljena oprema dragocen material, iz katerega lahko pridobivamo surovine, kot so baker, kositer, steklo, železo in druge. Simbol prečrtanega smetnjaka na opremi, embalaži ali spremnih dokumentih pomeni, da je potrebno selektivno zbiranje odpadne električni in elektronske opreme. Tako označeni izdelki se pod grožnjo denarne kazni ne smejo metati v navadne smeti skupaj z drugimi odpadki. Oznaka pomeni tudi, da bila oprema dana v promet po 13. avgustu 2005. Uporabnik je dolžan odpadno opremo predati na določeno zbirno mesto za ustrezno predelavo. V primeru nakupa novega izdelka je mogoče odpadno opremo tudi vrniti prodajalcu, v znesku, ki ni večji od nakupa nove opreme iste vrste. Informacije o razpoložljivem sistemu zbiranja odpadne električne opreme najdete na info točki trgovine in v mestnem / občinskem uradu. Ustrezno odlaganje rabljene opreme bo preprečilo negativne posledice za okolje in zdravje ljudi!

Pomembne informacije pred namestitvijo

Pri izbiri kraja namestitve je treba upoštevati naslednja merila:

- izogibajte se namestitvi na neravne površine,
- senzor ne sme biti usmerjen proti osvetljenim svetlim predmetom (tj. belim) ali tistim, ki so vir toplove, ker lahko negativno vplivajo na delovanje,
- ne nameščajte v bližini močnih virov elektromagnetskih motenj,
- ne nameščajte na zelo odsevne površine, na primer ogledala, okna itd.,
- svetilke ne postavljajte v bližino predmetov, ki jih lahko premakne močan veter (drevesa, grmovje, zavesi itd.).
- zagotovite, da imajo napajalni kabli ustrezno zaščito pred tokom v obliku ustreznih varovalk ali drugih naprav, ki v primeru preobremenitve prekinejo napajanje,
- onesnaženje senzorske optike zmanjšuje doseg in občutljivost zaznavanja gibanja.

Priklučitev



Namen uporabe

Stropna svetilka zasnovana za samodejno osvetlitev prostorov, kot so: stopnišča, hodniki, skladišča, kleti, garaže, pomožni prostori, garderobe ali stranišča, zunanja fasadna razsvetljava, stavbe itd. Opravljenja s pasivnim infrardečim senzorjem in SMD LED diodami, kar omogoča znatno znižanje stroškov električne energije. Vgrajen senzor mraka (odvisno od nastavitev) vklopi osvetlitev le, kadar je to potrebno. Steklo polikarbonat, opal. Potenciometri za nastavitev: časa osvetlitve TIME, senzorja jakosti svetlobe LUX.

Najpomembnejše lastnosti:

- sodobna LED tehnologija,
- vgrajen senzor gibanja PIR z vgrajenim senzorjem mraka,
- ultra tanka podlaga

Priklučitev

Opomba: med priključevanjem naprave, se prepričajte, da je glavno napajanje izklopljeno. Električne žice morate priključiti v skladu z navodili in veljavnimi predpisi.

1. Odvijte plastično matico in ločite steklo od podlage stropne svetilke.
2. Priključite žice na priključne sponke (L-faza, N-neutralno).
3. V strop Izvršite ustrezne luknje in trdno namestite podlago.
4. Vklopite napajalni tokokrog.
5. Prilagodite delovne parametre senzorja.
6. Stropno svetilko namestite na podlago in privijte plastično matico.

Test naprave

- LUX - nastavitev senzorja jakosti svetlobe,

Ta nastavitev določa jakost svetlobe, pri kateri naprava preneha zaznavati gibanje in ostane v stanju pripravljenosti. To ščiti pred neželenim vklpopom razsvetljave podnevi. Uro osvetlitve nastavite z gumbom "LUX", ki ga je treba obrniti v smeri urinega kazalca do konca in počakati do mraka. Ko se začne mračiti, nastavite čas osvetlitve z obračanjem gumba "LUX", dokler se luč ne zasveti.

-TIME - nastavitev časa osvetlitve,

Z gumbom lahko nastavite čas delovanja naprave po aktivirjanju senzorja. Čas osvetlitve se šteje od trenutka zaznave gibanja do trenutka izklopa.

Test naprave

- Gumb TIME obrnite v nasprotni smeri urinega kazalca na najmanj in gumb LUX v smeri urinega kazalca na največ.
- Vkljope napajanje. Senzor in z njem povezana osvetlitev najprej ne bodo našli signala. Senzor lahko začne delovati po približno 30 sekundah.
- Če senzor zazna signal, se luč prižge. Če signal preneha, mora sprejemnik prenehati delovati v 10 sekundah ± 3 sekunde in osvetlitev se bo ugasnila.
- Gumb LUX obrnite v nasprotni smeri urinega kazalca na minimum (luna), če je intenzivnost svetlobe v okolju večja od 3 LUX, bo senzor prenehal delovati in enako tudi osvetlitev. Če je intenzivnost zunanjosti svetlobe manjša od 3 LUX (tema), bo senzor začel delovati.
- Če ni signala, naj bi detektor prenehal delovati v 10 sekundah, ± 3 sekunde.

Opomba: Če je senzor testiran pri dnevni svetlobi, zavrtite gumb "LUX" na simbol sonca - sicer senzor ne bo deloval pravilno!

Tehnični podatki

Nazivna napetost: 230V~, 50Hz

Moč / svetlobni tok:

AD-PL-349W LPMR4 - 12W/800lm

AD-PL-6076W LPMR4 - 16W/1100lm

Vir svetlobe: LED SMD

Barvna temperatura: 4000K

Barva svetlobe (oznaka): nevtralno bela

Indeks barvnega upodabljanja Ra / CRI: >80

Življenska doba L70 / B50: 30 000h

Delovna temperatura: -10°÷+40°C

Material: polikarbonat

Višina namestitve: 2,2-4 m

Mere: Ø290 x 67mm

Neto teža: 0,60kg

Tehnologija senzorja

Tip senzorja gibanja: PIR (infrardeči)

Kot zaznavanja senzorja: 360°

Območje zaznavanja senzorja: največ Ø6m

Nastavitev senzorja jakosti svetlobe: <3-2000lux

Nastavitev časa osvetlitve: najmanj 10 sekund ± 3 sekunde; največ 3 minute ± 30 sekund

Nekatere težave in kako jih rešiti

Osvetlitev ne deluje:

- a. Preverite napajalno povezavo.
- b. Preverite nastavitev senzorja in nastavitev jakosti svetlobe okolice.

Slabo zaznavanje:

- a. Preverite, ali pred senzorjem ni naprav, ki bi motile sprejem signalov.
- b. Preverite temperaturo okolice.
- c. Preverite, ali je zaznani predmet v polju zaznavanja senzorja.
- d. Preverite, ali je namestitvena višina priporočena.
- e. Preverite, ali je senzor pravilno nameščen.

Senzor ne more samodejno izklopiti obremenitve:

- a. Preverite, ali so v polju za zaznavanje nepreklenjeni signali gibanja.
- b. Preverite, ali je čas zakasnitve izklopa nastavljen na najdaljšo vrednost.
- c. Preverite, ali se vir napajanja ujema z nazivi, navedenimi v navodilih.

Varnost in vzdrževanje

Vzdrževanje je treba izvajati z izklopjениm napajanjem.

Čistite samo z nežnimi, suhiimi tkaninami.

Ne uporabljajte kemičnih čistil.

Ne pokrivajte izdelka.

Zagotovite prost dostop zraka.