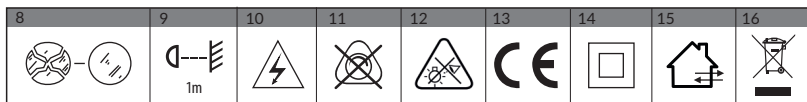


SL

Stropna svetilka VIRAZON LED s senzorjem gibanja

Navodila za uporabo

Model: AD-PL-6064WLPMR4



11/2021

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, iznčijo veljavnost garancije. Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki bi nastala zaradi neustrezenega namestitev ali delovanja naprave. Ker se tehnični podatki lahko spremenijo, 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. Podjetje Orno-Logistic Sp. z o.o. ne prevzema odgovornosti za neupoštevanje določil iz tega priročnika. Podjetje Orno Logistic Sp. z o.o. si pridržuje pravico do sprememjanja priročnika – najnovješčo različico priročnika lahko prenesete s spletnih strani support.adviti.pl.

Vse pravice glede prevedanja/interpretacije in avtorske pravice v povezavi s tem priročnikom so pridržane.

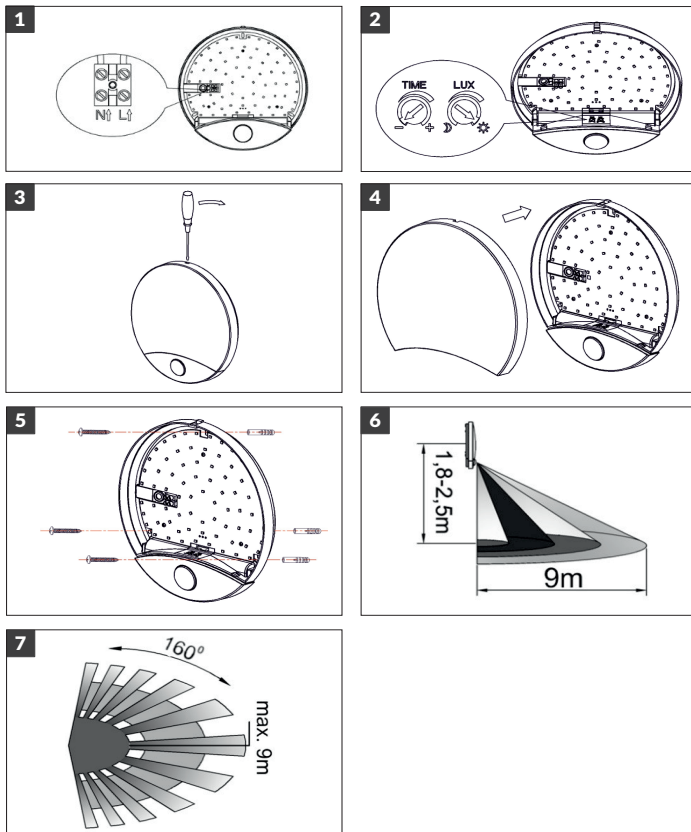
1. Pred vsakršnimi deli s tem izdelkom izklopite električno napajanje.
2. Naprave ne potapljaljite v vodo ali druge tekočine, ne vrzite v ogenj in je ne razstavljaljite.
3. Naprave med delovanjem ne pokrivajte.
4. Ne upravljaljite z napravo, če je ohišje poškodovano.
5. Naprave ne odpirajte in je ne popravljajte sami.
6. Naprave ne uporabljajte za namene, ki niso skladni s predvideno uporabo.
7. Izdelka ni mogoče razstaviti. Če je vir svetlobe poškodovan, ga ni mogoče popraviti.
8. Poškodovanost steklo ali zaščitni ovoj morate nemudoma zamenjati.
9. Nujnajmaša razdalja svetilke (njenega vira svetlobe) od točk in predmetov, ki jih osvetljuje.
10. Obstaja nevarnost električnega udara.
11. Izdelek ni združljiv z zatemnilniki osvetlitve.
12. V luč LED ne glejte ob bližu.
13. Izdelek je skladen s standardi CE.
14. Razred zaščite II.
15. Izdelek je primeren za uporabo v notranjih in zunanjih prostorih.
16. Informacije o reciklirjanju. 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 označenih izdelkov ni dovoljeno zavreči med gospodinjske 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 zo predvideno zbirališče odpadkov za ustrezno obdelavo. Uporabnik lahko predra rabljeno opremo prodajalcu, če kupi nov izdelek, vendar kolikšne 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 okolj in zdravje ljudi!

Pomembne informacije pred namestitvijo

Pri izbiro mesta za namestitev upoštevajte naslednja merila:

- naprave ne namestite na neravno podlago,
- senzor ne sme biti usmerjen v osvetljene predmete (tj. bele barve) ali ne sme biti vir toplove, saj lahko negativno vpliva na delovanje,
- naprave ne namestite v bližini virov elektromagnethnih motenj,
- naprave ne nameščajte nasproti odbojnih površin, tj. ogledal, oken itd.,
- svetilke ne nameščajte v bližini predmetov, ki jih lahko premaknejo močni vetrovi (drevesa, grmovje, zavesy itd.),
- prepričajte se, da so napajalni primeren zaščiteni z ustreznimi varovalkami ali drugimi napravami, da prekine izklop napajanje v primeru preobremenitve,
- nečistoča na senzorju zmanjšajo razpon in občutljivost zaznavanja gibanja.

Namestitev



Predvidena uporaba/namen

Svetilko je zasnovana za samodejno osvetlitev prostorov, kot so: stopnišče, veže, skladišča, kleti, garaže, shrambe, slačilnice ali stranišča, fasade stavb itd. Opremljena je s pasivnim infrardečim senzorjem gibanja in diodami SMD LED, ki bistveno zmanjšajo stroške elektrike. Vgrajeni senzor za poltemo (odvisno od nastavitev) se vključi le, ko je osvetlitev potrebna. Steklo svetilke je izdelano iz polikarbonata v mlečni barvi. Prilagoditev potenciometrov: TIME – čas osvetlitve, LUX – senzor dnevnega svetlobe, SENS – razpon zaznavanja.

Najpomembnejše lastnosti:

- sodobna tehnologija LED;
- vgrajeni senzor gibanja PIR z integriranim senzorjem za poltemo;
- s tankim podnožjem.

Namestitev

1. Pomembno: Ob priklopu naprave se prepričajte, da je omrežno napajanje izklopljeno. Električne žice morajo biti priključene skladno z navodili in veljavnimi predpisi.

2. Priklužite žice na terminale konektorja (L-faza, N-nevralno).

Preskusite napravo

- LUX – prilagoditev senzorja za dnevno svetljivo.

Ta nastavitev določa, pri kateri ravni intenzivnosti svetlobe naprava preneha zaznavati gibanje, ko je v stanju pripravljenosti. Tako se prepreči nezaželeno priklapljanje luč podnevi. Čas osvetlitve nastavite z gumbo »LUX«, ki ga obračate v smeri urinega kazalca in počakate do mraka. Ko se začne temnititi, prilagodite čas osvetlitve tako, da obrnete gumb »LUX«, dokler se luč ne priklopi.

- TIME – nastavitev časa osvetlitve.

Ta gumb vam omogoča, da določite čas, ko naprava deluje, ko je senzor aktiviran. Čas osvetlitve začne teče od trenutka zaznanega gibanja do izklopa.

- Gumb »TIME« (ČAS) obrnite v nasprotni smeri urinega kazalca v najmanjši položaj. Gumb »LUX« (LUKS) obrnite v smeri urinega kazalca v največji položaj (SUN oz. SONCE).

- Vklopite napajanje. Svetilk na začetku nima signala. Po 30-sekundnem ogrevanju svetilka začne svetiti. Če sprejema induksijski signal, se bo vklipila. Če ni nobenega induksijskega signala, mora luč prenehati delovati v 10 sekundah ± 3 sekunde.

- Gumb LUX obrnite v nasprotni smeri urinega kazalca v najmanjši položaj (luna). Če je osvetlitev prostora večja od 3 LUX, svetilka ne bo svetila. Če je osvetlitev prostora manjša od 3 LUX (tema), senzor deluje. Če ni induksijskega signala, luč preneha delovati v 10 sekundah ± 3 sekunde.

Opomba: če senzor preskušate podnevi, obrnite gumb »LUX« v položaj »SUN« (sonce), sicer senzorska svetilka ne more delovati!

Tehnični podatki

Nominalna napetost: 230 V~, 50 Hz

Moč: 15 W

Svetlobni tok: 1050 lm

Vir svetlobe: SMD LED

Barvna temperatura: 4000 K

Barva svetlobe (oznaka): neutralno bela

Indeks barvnega razpona Ra/CRI: 80

Življenska doba L70/B50: 30 000 ur

Zaščita pred vdorm tekocene IP: IP44

Zaščita proti udarcem IK (odpornost proti udarcem): IK10

Delovna temperatura: -20 °C + +40°C

Material: polikarbonat

Višina namestitve: stena 1,8–2,5 m, strop 2,2–4 m

Mere: Ø250 x 49 mm

Neto teža: 0,50 kg

Ta izdelek vsebuje vire svetlobe razreda energijske učinkovitosti E

Tehnologija senzorja

Tip senzorja gibanja: PIR (infrardeči)

Kot zaznavanja: 160°/360°

Razpon zaznavanja: stena 9 m, strop 6 m

Prilagodljiv senzor za dnevno svetobo: < 3–2000 luksov

Nastavitev časa:

Najmanj 10 sekund ± 3 sekunde; največ 5 minut ± 1 minuta

Nekatere težave in rešitve

Osvetlitev ne deluje:

- Preverite napajanje.
- Preverite nastavitev senzorja in svetlobe okolja.

Slaba občutljivost:

- Preverite, da pred senzorjem ni naprav, ki bi motile sprejemanje signalov.
- Preverite temperaturo okolja.
- Preverite, da je zaznani predmet znotraj polja zaznavanja senzorja.
- Preverite, da je višina namestitve skladna s pripomočki.
- Preverite, da je nastavitev položaja senzorja pravilna.

Senzor ne more samodejno izklopiti napajanja:

- Preverite, če je stalen gibanja signal znotraj območja zaznavanja.
- Preverite, če je čas zakasnitve izklopa nastavljen na najdaljšo možnost.
- Preverite, da vir napajanja ustrezava vrednostim, ki so navedene v priročniku.

Varnost in vzdrževanje

Vzdrževalna dela izvajajte po tem, ko ste izklopili napajanje.

Očistite s suho in mehko krpo.

Ne uporabljajte kemičnih cistil.

Izdelek ne pokrivajte.

Zagotovite zračenje.