

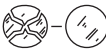








SL

Stropna svetilka VIRAZON LED s senzorjem gibanja

Navodila za uporabo

Model: AD-PL-6064WLPMR4

11/2021

8	9	10	11	12	13	14	15	16
								

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. 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. 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 spreminjanja priročnika – najnovjšo 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.

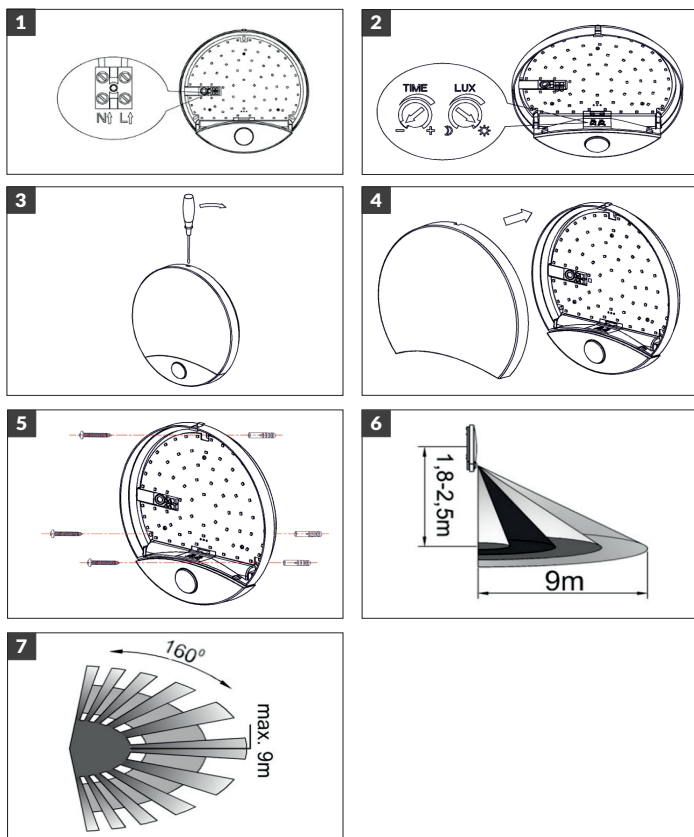
1. Pred vsakršnimi deli s tem izdelkom izklopite električno napajanje.
2. Naprave ne potaplajte v vodo ali druge tekočine, ne vrzite v ogenj in je ne razstavljajte.
3. Naprave med delovanjem ne pokrivajte.
4. Ne upravljajte z napravo, če je ohišje poškodovano.
5. Naprave ne odpirajte in je ne popravljajte 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. Poškodovano steklo ali zaščitni ovoj morate nemudoma zamenjati.
9. Najmanjša razdalja svetilke (njenege 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 gledjte od blizu.
13. Izdelek je skladen s standardi CE.
14. Razred zaščitite II.
15. Izdelek je primeren za uporabo v notranjih in zunanjih prostorih.
16. Informacije o recikliranju. 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 gospodinjске 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!

Pomembne informacije pred namestitvijo

Pri izbiri 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 toplote, saj lahko negativno vpliva na delovanje,
- naprave ne namestite v bližini virov elektromagnetnih 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, zavese itd.),
- prepričajte se, da so napajalni primeren zaščiten z ustreznimi varovalkami ali drugimi napravami, da prekine izklop napajanje v primeru preobremenitve,
- nečistoče 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 nastavitve) se vključile, ko je osvetlitev potrebna. Staklo svetilke je izdelano iz polikarbonata v mlečni barvi. Prilagoditev potenciometrov: TIME – čas osvetlitve, LUX – senzor dnevne 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. Priključite žice na terminale konektorja (L-faza, N-nevtrarno).

Preskusite napravo

- LUX – prilagoditev senzorja za dnevno svetlobo.

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

- TIME – nastavev 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 največji položaj (SUN oz. SONCE).

- Vključite napajanje. Svetilka na začetku nima signala. Po 30-sekundnem ogrevanju svetilka začne svetiti. Če sprejema indukcijski signal, se bo vklopila. Če ni nobenega indukcijskega signala, mora luč prenehati delovati v 10 sekundah \pm 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 indukcijskega signala, luč preneha delovati v 10 sekundah \pm 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): nevtralnno bela

Indeks barvnega razpona Ra/CRI: 80

Življenjska doba L70/B50: 30 000 ur

Zaščita pred vdorom tekočine 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 svetlobo: < 3–2000 luksov

Nastavev časa:

Najmanj 10 sekund \pm 3 sekunde; največ 5 minut \pm 1 minuta

Nekatere težave in rešitve

Osvetlitev ne deluje:

- Preverite napajanje.
- Preverite nastavev 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 priporočili.
- Preverite, da je nastavev 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 ustreza 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 čistil.

Izdelka ne pokrivajte.

Zagotovite zračenje.
