

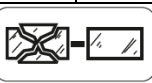
ORNO

OR-OP-6111WLPMR4, OR-OP-6111BLPMR4

SVJETILJKA AGAT LED



Svako domaćinstvo je korisnik električne i elektronske opreme, a time i potencijalni proizvođač otpada opasnog za ljude i životnu sredinu, zbog prisustva opasnih supstanci, smjesa i komponenata u opremi. S druge strane, iskorišćena oprema je dragocjen materijal iz kojeg možemo povratiti sirovine poput bakra, kalaja, stakla, željeza i dr. Simbol prekrižene kante za smeće na opremi, ambalaži ili pratećim dokumentima znači da se proizvod ne smije bacati zajedno s drugim otpadom. Oznaka takođe znači da je oprema stavljena na tržiste nakon 13. avgusta 2005. Korisnik je odgovoran predati otpadnu opremu na određeno mjesto za sakupljanje radi pravilne obrade. Informacije o dostupnom sistemu sakupljanja otpadne električne opreme mogu se naći na informativnom pultu prodavnice i u gradskoj / komunalnoj kancelariji. Odgovarajuće odlaganje korišćene opreme spriječiće negativne posledice po okolinu i zdravlje ljudi.



⑧



⑨



⑩



⑪



⑫



⑬



⑭



⑮

VAŽNO!

Prije upotrebe uređaja, pročitajte ovo uputstvo i sačuvajte ga za buduću upotrebu. Neovlašćene popravke i izmjene poništavaju garanciju. Proizvođač nije odgovoran za štetu nastalu nepravilnom instalacijom ili upotrebom sistema. Budući da su tehnički podaci podložni stalnim promjenama, proizvođač zadržava pravo na karakteristike proizvoda i druge promjene u dizajnu koje ne utiču na parametre i korisnost proizvoda.

Najnovija verzija priručnika dostupna je za preuzimanje na www.orno.pl.

Sva prava na prevod i tumačenje i autorska prava ovog priručnika su zadržana.

1. Isključite napajanje prije bilo kakvih aktivnosti na proizvodu.
2. Ne potapajte uređaj u vodu ili druge tečnosti.
3. Ne pokrivajte uređaj tokom njegovog rada.
4. Ne koristite uređaj kada je njegovo kućište oštećeno.
5. Ne otvarajte uređaj i ne popravljajte ga sami.
6. Ne koristite uređaj suprotno njegovoj namjeni.
7. Proizvod se ne može demontirati. U slučaju oštećenja izvora svjetlosti, ne može se popravljati.
8. Okrunjena kugla, paravan ili štit se moraju odmah zamijeniti.
9. Minimalna udaljenost rasvjetnog tijela (njegovog izvora svjetlosti) od mjesta i predmeta koje osvjetjava.
10. Opasnost od strujnog udara.
11. Proizvod nije kompatibilan sa rasvetom sa prigušivačima.
12. Ne gledajte LED direktno izbliza.
13. Proizvod je usklađen sa CE standardom.
14. Klasa zaštite II.
15. Proizvod je pogodan za unutrašnju i vanjsku ugradnju.

OPIS

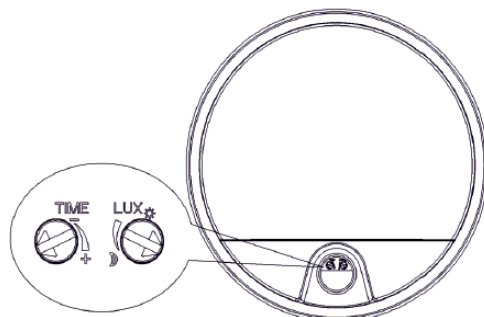
Baštensku svjetiljku odlikuje visoka izdržljivost i kvalitet. Postavljena na fasade zgrada ili betonske ograde u vrtovima, stvara jedinstvenu scenu osvjetljenja. Korišćene moderne SMD LED diode garantuju visoku energetsku efikasnost i dug vijek trajanja uređaja. Opremljena PIR senzorom pokreta koji reaguje kada detektuje kretanje u području detekcije i senzorom sumraka (u zavisnosti od postavke) koji aktivira svjetlost samo po potrebi. Potenciometri za podešavanje: vrijeme osvjetljenja i jačina svjetlosti.

MONTAŽA

- Korak 1 Isključite glavno napajanje. Da biste to učinili, odvojite osigurače.
- Korak 2 Pripredite alat potreban za instalaciju.
- Korak 3 Povucite prstenove i odvrnute zavrtnje koji učvršćuju abažur - slika 3.
- Korak 4 Povucite vrh lampe i provucite žice kroz rupu na bazi – slika 4.
- Korak 5 Spojite žice kako je prikazano na dijagramu - slika 5.
- Korak 6 Izbušite rupe u zidu i osnovnu ploču pričvrstite na željeno mjesto vijcima.
- Korak 7 Pričvrstite abažur na plafon.
- Korak 8 Uključite glavno napajanje i testirajte rad lampe.

TESTIRANJE UREĐAJA

- Uključite dugme TIME na minimum. Okrenite dugme LUX na maksimum (sunce) - pogledajte susjedni crtež.
 - Uključite napajanje; lampa na početku neće imati signal. Nakon zagrijavanja od 30 sekundi, lampa može početi da radi. Ako primi indukcijski signal, svjetlo će se upaliti. I ako više nema drugog indukcijskog signala, lampa bi trebalo da prestane da radi u roku od 10sec ± 3sec.
 - Okrenite LUX dugme u smjeru suprotnom od kazaljke na satu na minimum (mjesec). Ako je ambijentalno svjetlo veće od 3LUX, lampica ne bi trebala raditi. Ako je ambijentalno svjetlo manje od 3LUX (mrak), senzor će raditi. U uslovima bez indukcijskog signala, svjetiljka bi trebala prestati da radi roku od 10sek ± 3sek.
- Napomena:** prilikom testiranja na dnevnom svjetlu, okrenite dugme LUX u položaj (SUN), inače lampica senzora možda neće raditi!



NAPOMENE

Pri odabiru mjesta za ugradnju treba uzeti u obzir sledeće kriterijume:

- uređaj treba da instalira iskusni električar,
- izbjegavajte postavljanje lampe na neravne površine,
- senzor ne smije biti usmjeren na osvjetljene svjetle predmete (tj. bijele) ili na izvor toplove jer oni mogu negativno uticati na rad senzora,
- ne montirajte u blizini jakih izvora elektromagnetskih smetnji,
- nemojte montirati prema visoko reflektirajućim površinama, npr. ogledala, prozori itd.,
- Ne stavljajte lampu u blizinu predmeta koji se mogu pokretati jakim vjetrom (drveće, grmlje, zavjese itd.).
- pobrinite se da mrežni kablovi imaju odgovarajuću strujnu zaštitu u obliku odgovarajućih osigurača ili drugih uređaja koji isključuju napajanje u slučaju preopterećenja,
- zaprljanje senzorske optike smanjuje opseg i osjetljivost detekcije pokreta
- ne vršite popravke sami, pazite na svoju sigurnost.

SIGURNOST I ODRŽAVANJE

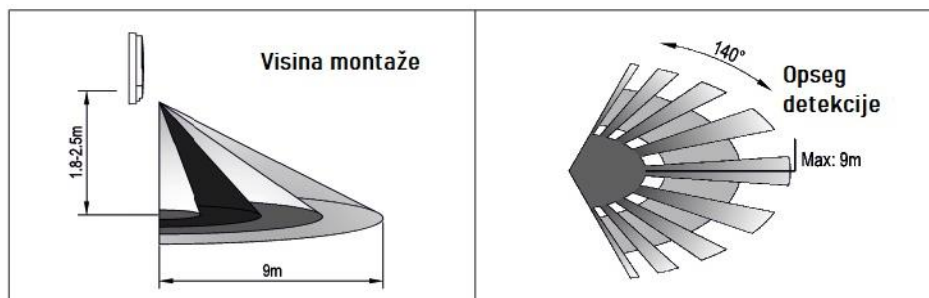
Prije početka instalacije isključite napajanje električne mreže.

Nečistoće nataložene na kućištu svjetiljke kao rezultat normalnog rada treba odstraniti vlažnom krpom sa opšte dostupnim sredstvima za čišćenje. Ne koristite nagrizajuća sredstva za čišćenje i rastvarače.

TEHNIČKI PODACI

Izvor napajanja:	230VAC,50Hz
Tip LED:	SMD
Temperature boje:	4000K
Boja svjetla:	neutralno bijela
Opseg detekcije:	140°
Nazivna snaga:	10W
Svetlosni fluks:	800 lm
Ambijentalno svjetlo:	<3-2000lux
Vrijeme odlaganja:	min. 10 sek ± 3 sek. max. 5 min ± 1 min
Daljina detekcije:	9 m
Radna temperatura:	-20~+40°C
Visina ugradnje:	1,8-2,5m
Brzina detekcije pokreta:	0,6-1,5 m/s
Materijal:	polikabronat PC
Zaštita od udara:	IK08
Nivo zaštite:	IP54
Dimenzije:	Ø210/49 mm
Neto težina:	0,4 kg

INFORMACIJE O SENZORU



MONTAŽA

