










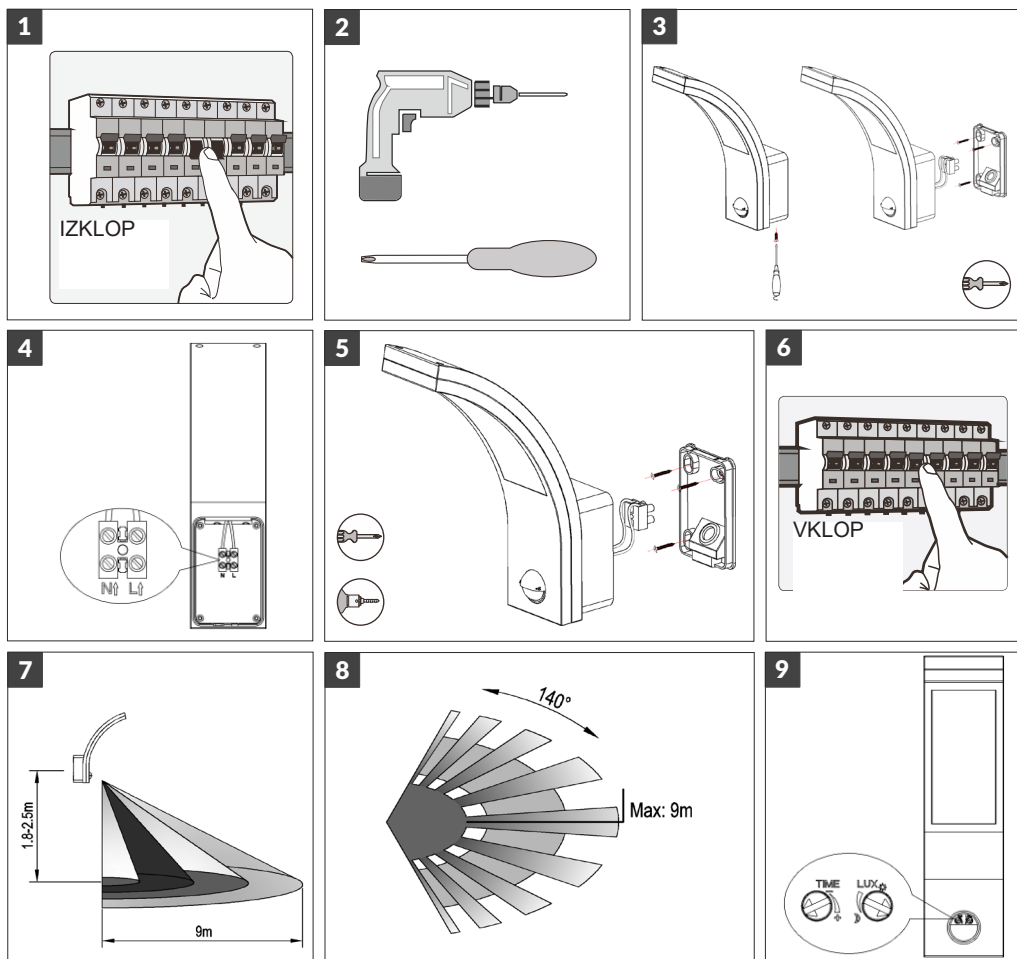
**SL** Vrtna svetilka PIRYT LED s senzorjem gibanja  
Navodila za uporabo

Model: AD-OP-6109WLPMP4 / AD-OP-6109BLPMP4 / AD-OP-6109GLPMP4

|  |   |   |   |   |   |   |   |   |
|--|---|---|---|---|---|---|---|---|
| 8  | 9   | 10  | 11  | 12  | 13  | 14  | 15  | 16  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

11/2021

## Namestitev





## Vrtna svetilka PIRYT LED s senzorjem gibanja

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 namestitve 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 tega priročnika. Podjetje Orno Logistic Sp. z o.o. si pridržuje pravico do spreminjanja priročnika – najnovejšo različico priročnika lahko prenesete s spletne strani support. orno.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.
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 gledajte od blizu.
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 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 gospodinjstvske 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, zavesa 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.

### Predvidena uporaba/namen

Vrtno svetilko odlikujeta izjemna trpežnost in kakovost. Če jo namestite na fasado ali betonsko ograjo na vrtu, ustvarja edinstvene svetlobne učinke. Moderne diode SMD LED zagotavljajo visoko energijsko učinkovitost in dolgo življenjsko dobo. Svetilka ima pasivni infrardeči senzor, ki se odzove na gibanje v polju zaznavanja, prav tako pa ima tudi senzor za poltemo (odvisno od nastavitve), ki vklopi osvetlitev le po potrebi. Potenciometri za prilagajanje: čas osvetlitve in intenzivnost osvetlitve

### Namestitev

1. Izključite napajanje.
2. Pripravite opremo, potrebno za namestitev.
3. Odvijte vijak in svetilko ločite od podnožja.
4. Kabel povlecite skozi odprtino na podnožju in kable povežite skladno s shemo.
5. V steno izvrtajte luknje in podnožje z vijaki privijte na izbrano mesto.
6. Namestite svetilko na podnožje.
7. Vključite napajanje in preskusite napravo.

---

## Preskusite napravo

---

- 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).
- Vključite napajanje. Svetilka na začetku nima signala. Po 30-sekundnem ogrevanju luč začne delovati. Če prejme indukcijski signal, se luč vključi. Ko nima drugega indukcijskega signala, svetilka preneha svetiti v pribl. 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. Ko nima drugega indukcijskega signala, svetilka preneha svetiti v pribl. 10 sekundah  $\pm$  3 sekunde.

**Opomba: Ko senzor preskušate podnevi, pomaknite gumb LUX v položaj simbola sonca, sicer senzor ne bo pravilno deloval!**

---

### Tehnični podatki

**Nominalna napetost:** 230 V~, 50 Hz  
**Vir svetlobe:** SMD LED  
**Napajalni/svetlobni tok:** 10 W/800 lm  
**Barvna temperatura:** 4000 K  
**Barva svetlobe (oznaka):** nevtralno belo  
**Indeks barvnega razpona Ra/CRI:** > 80  
**Delovna temperatura:** –20 °C + 40 °C  
**Višina namestitve:** 1,8–2,5 m  
**Material:** polikarbonat PC  
**Zaščita proti udarcem IK (odpornost proti udarcem):** IK10  
**Zaščita pred vdorom tekočine IP:** IP54  
**Mere:** 188x250x66mm  
**Neto teža:** 0,90kg  
**Ta izdelek vsebuje vire svetlobe razreda energijske učinkovitosti E**

---

### Tehnologija senzorja

**Tip senzorja gibanja:** PIR (infrardeči)  
**Kot zaznavanja:** 140°  
**Hitrost zaznanega predmeta:** 0,6–1,5 m/s  
**Razpon zaznavanja:** 9 m  
**Prilagodljiv senzor za dnevno svetlobo:** < 3–2000 luksov  
**Nastavitev časa:**  
Najmanj 10 sekund  $\pm$  3 sekunde; največ 5 minut  $\pm$  1 minuta

---

### 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.

---

### Nekatere težave in rešitve

#### Osvetlitev ne deluje:

- Preverite napajanje.
- Preverite nastavitve 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 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 ustreza vrednostim, ki so navedene v priročniku.
-