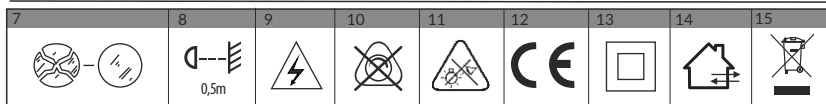


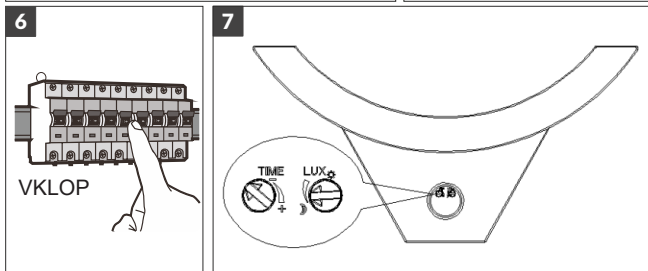
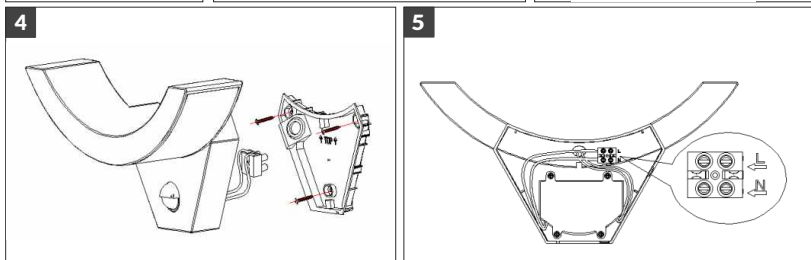
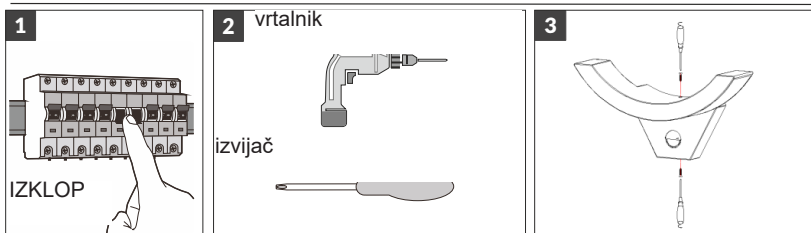
SL Vrtna svetilka SPINEL LED s senzorjem gibanja
Navodila za uporabo

Model: AD-OP-6119WLPMR4 / AD-OP-6119BLPMR4 / AD-OP-6119GLPMR4

11/2021



Namestitev



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. 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 – najnovейšo 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. Naprave ne potaplajte v vodo ali druge tekočine.
2. Naprave med delovanjem ne pokrivajte.
3. Ne upravljajte z napravo, če je ohlajše poškodovano.
4. Naprave ne odpirajte in je ne popravljajte sami.
5. Naprave ne uporabljajte za namene, ki niso skladni s predvideno uporabo.
6. Izdelka ni mogoče razstaviti. V primeru poškodbe vira svetlobe te ni mogoče odpraviti.
7. Poškodovano steklo ali zaščitni ovoj morate nemudoma zamenjati.
8. Najmanjša razdalja svetilke (njenega vira svetlobe) od točk in predmetov, ki jih osvetljuje.
9. Obstaja nevarnost električnega udara.
10. Izdelek ni združljiv z zatemnilniki osvetlitve.
11. V luč LED ne glejte od blizu.
12. Izdelek je skladen s standardom CE.
13. Razred zaščite II.
14. Izdelek je primeren za uporabo v notranjih in zunanjih prostorih.
15. 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 gospodinjstve 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 namestitve morate upoštevati naslednja merila:

- napravo mora namestiti izkušeni električar,
- 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 senzorja,
- naprave ne nameščajte 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 kablji ustrezno zaščiteni z ustreznimi varovalkami ali drugimi napravami, ki izklopijo napajanje v primeru preobremenitve,
- nečistoče na senzorju zmanjšajo razpon in občutljivost zaznavanja gibanja,
- sami ne smete popravljati naprave, pazite na varnost.

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. (Sl. 4)
4. Žice povlecite skozi odprtine na podnožju. (Sl. 5)
5. Žice priključite skladno s sliko. (Sl. 6)
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 svetilka začne svetiti. Če sprejema indukcijski signal, se bo vklopila. 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: 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: 10W
Svetlobni tok: 800lm
Vir svetlobe: LED SMD
Barvna temperatura: 4000 K
Barva svetlobe (oznaka): nevtralno bela
Indeks barvnega razpona Ra/CRI: 80
Delovna temperatura: –20 °C–40 °C
Višina namestitve: 1,8–2,5 m
Material ohišja: PC
Zaščita proti udarcem IK (odpornost proti udarcem): IK10
Zaščita pred vdorom tekočine IP: IP54
Mere: 289 x 147 x 90mm
Neto teža: 0,4 kg
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
Prilagodljiva nastavitve časa: najmanj 10 sekund \pm 3 sekunde; največ 5 minut \pm 1 minuta

Varnost in vzdrževanje

Vzdrževalna dela izvajajte po izklopu napajanja in ko se svetilka ohladi.
Čistite le z mehкими in vlažnimi krpami.
Čistite z običajnimi čistili za splošno rabo.
Ne uporabljajte kemičnih čistil ali topil.

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 nastavitve 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.
-