










SL
Vrtna svetilka AGAT LED
 Navodila za uporabo

 Model: **AD-OP-6112WLPM4, AD-OP-6112BLPM4, AD-OP-6112GLPM4**

01/2022

8		9	 0,5m	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. **Napravo naj namesti izkušena oseba, ki je seznanjena z ustreznimi predpisi, ki veljajo za namestitev 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 – 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.
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. V primeru poškodbe vira svetlobe te ni mogoče odpraviti.
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 glejte od blizu.
13. Izdelek je skladen s standardom CE.
14. Razred zaščite II.
15. Izdelek je primeren za uporabo v notranjih in zunanjih prostorih.
16. 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 gospodinjinske 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!

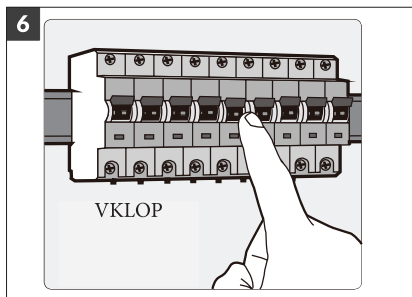
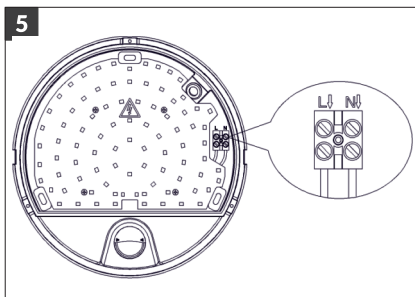
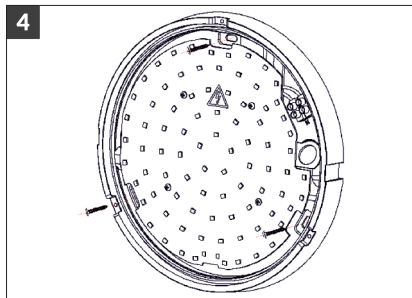
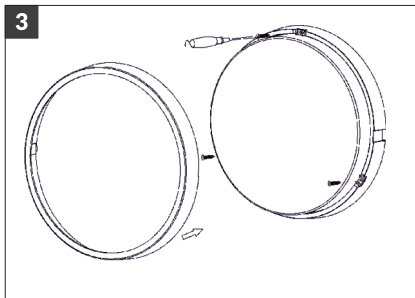
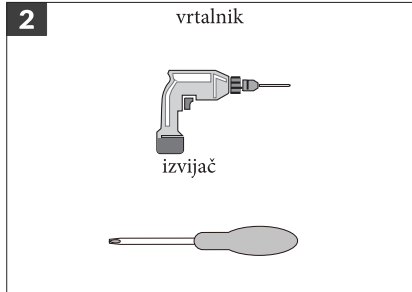
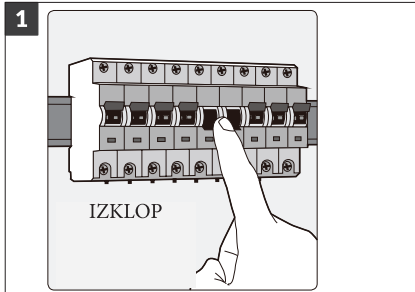
Predvidena uporaba/namen

Vrtno svetilko odlikujeta izjemna trepežnost 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.

Namestitev

1. Izključite napajanje. Izklopite varovalke.
2. Pripravite opremo, potrebno za namestitev.
3. Odstranite obroč in odvijte vijake, s katerimi je pritrjeno steklo na luč. (Sl. 3)
4. Odstranite steklo in izvlecite žice skozi odprtine na podnožju. (Sl. 4)
5. Žice priključite skladno s sliko. (Sl. 5)
6. V steno izvrtajte luknje in podnožje z vijaki privijte na izbrano mesto.
7. Namestite steklo na podnožje.
8. Vključite napajanje in preskusite napravo.

Namestitev



Tehnični podatki

Nominalna napetost: 230 V~, 50 Hz

Moč: 15 W

Svetlobni tok: 1100 lm

Vir svetlobe: LED SMD

Barvna temperatura: 4000 K

Barva svetlobe (oznaka): nevtralno bela

Indeks barvnega razpona Ra/CRI: 85

Kot svetlobnega snopa: 120°

Življenjska doba L70/B50: 50 000 ur

Število vklopov: 100 000

Zaščita pred vdorom tekočine IP: IP54

Zaščita proti udarcem IK (odpornost proti udarcem): IK08

Delovna temperatura: -20 °C + 40 °C

Material ohišja: PC

Mere: Ø210/49 mm

Neto teža: 0,4 kg

Ta izdelek vsebuje vires svetlobe razreda energetske učinkovitosti E

Varnost in vzdrževanje

Vzdrževalna dela izvajajte po izklopu napajanja.

Vse nečistoče, ki se nabirajo na ohišju svetilke zaradi normalne uporabe, morate obrisati z vlažno krpo in običajnim čistilom.

Ne uporabljajte kemičnih čistil ali topil.