

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

01/2022

8		9	 0,5 m	10		11		12		13		14		15		16	
---	--	---	--	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---	----	---

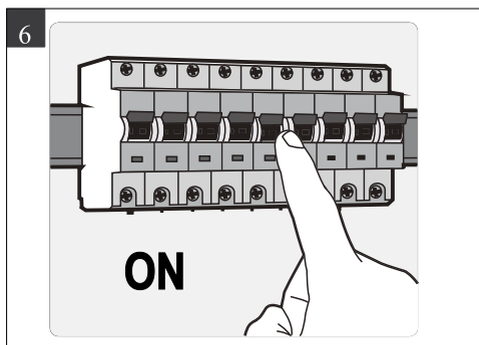
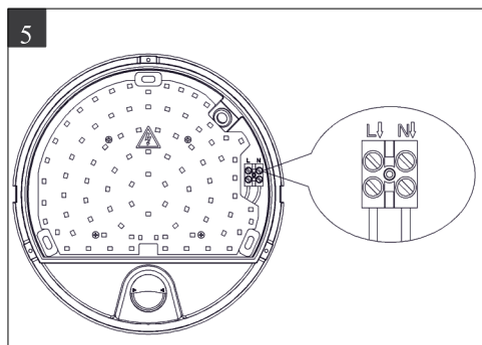
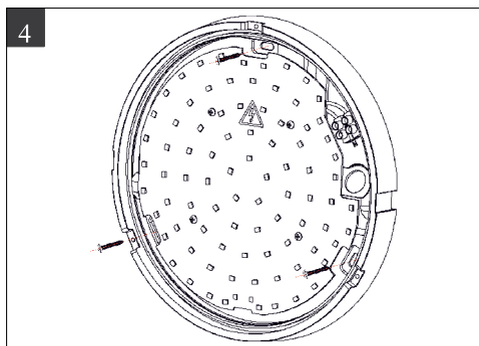
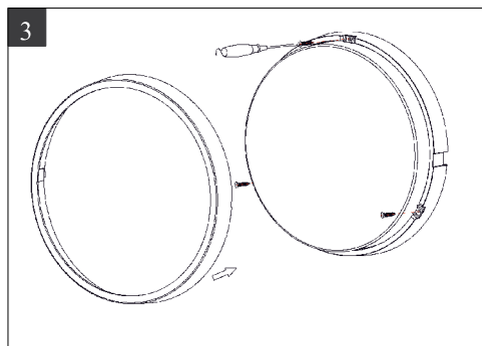
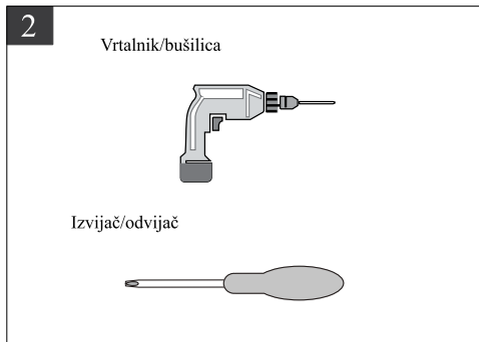
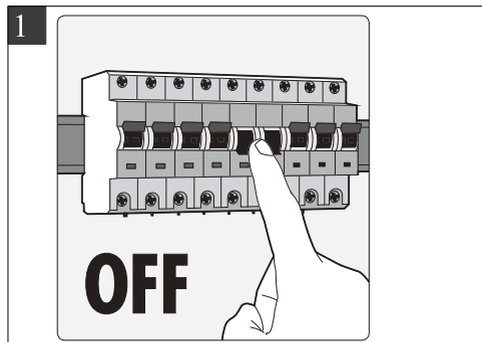
Upute za sigurnu uporabu

Prije korištenja uređaja pročitajte ove upute za uporabu te ih čuvajte za kasnije. Bilo kakav samostalni popravak ili modifikacija uzrokuje gubitak jamstva. Proizvođač nije odgovoran za bilo koju štetu nastalu zbog nepravilnog postavljanja ili rukovanja uređajem. **Uređaj mora montirati stručna osoba koja ima iskustva s relevantnim odredbama vezanima uz montažu koje su na snazi u državi o kojoj se radi ili električar.** Budući da su tehnički podaci podložni stalnim izmjenama, proizvođač zadržava pravo na izmjene karakteristika proizvoda te uvođenje različitih konstrukcijskih rješenja bez pogoršavanja parametara proizvoda ili funkcionalne kvalitete. Dodatne informacije i tehnička podrška vezana uz proizvod dostupna je na www.adviti.pl. Orno-Logistic Sp. z o.o. ne snosi odgovornost za posljedice nepridržavanja ovih uputa. Orno Logistic Sp. z o.o. zadržava pravo izmjene ovih Uputa - najnoviju verzija uputa za uporabu možete preuzeti na support.adviti.pl. Priznata su sva autorska prava i prava na prijevod/tumačenje ovih uputa za uporabu.

1. Isključite napajanje električnom energijom prije bilo kakvog rada na proizvodu.
2. Uređaj se ne smije zaroniti u vodu niti u druge tekućine.
3. Nemojte prekrivati uređaj dok je uključen.
4. Uređaj se ne smije koristiti ako je njegovo kućište oštećeno.
5. Uređaj ne smijete otvarati niti popravljati sami.
6. Uređaj se može rabiti samo sukladno njegovoj namjeni.
7. Uređaj se ne smije rastavljati. U slučaju oštećenja izvora svjetla, uređaj se ne može popraviti.
8. Okrhnutu kugla, zaslon ili zaštita moraju se odmah zamijeniti.
9. Minimalna udaljenost rasvjetnog tijela (njegovog izvora svjetlosti) od mjesta i objekata koje osvjetljava.
10. Rizik od električnog udara.
11. Uređaj nije kompatibilan s prigušivačima svjetla.
12. Ne gledajte u LED svjetla izbliza.
13. Proizvod je u skladnosti s CE standardom.
14. Razina zaštite II.
15. Uređaj se može montirati u unutarnjim i vanjskim prostorima.
16. U svakom kućanstvu koristi se električna i elektronička oprema koja predstavlja potencijalnu opasnost za ljude i okoliš zbog opasnih tvari, mješavina te sastavnih elemenata takve opreme. Međutim, korištena oprema predstavlja vrijedan materijal iz kojega možemo dobiti sekundarne sirovine, kao što su bakar, kositar, staklo, željezo i druge. Oznaka OEEO koja se nalazi na opremi, ambalaži ili u dokumentaciji priloženoj uz opremu znači da je takvu električnu i elektroničku opremu potrebno odvajati od drugog otpada. Proizvodi s ovom oznakom ne smiju se svrstavati u obično smeće s drugim otpadom, a nepridržavanje se kažnjava novčanom kaznom. Oznaka također znači da je oprema stavljena na tržište nakon 13. kolovoza 2005. Odgovornost je korisnika da korištenu opremu zbrine na mjesto predviđeno za njegovu primjerenu obradu. Korištenu opremu također možete predati trgovcu ako ste kupili novi proizvod, ali količina te opreme ne smije biti veća od kupljene nove opreme iste vrste. Informacije o dostupnom sustavu prikupljanja elektroničke opreme kao otpada možete pronaći na informacijskom pultu u trgovini te u uredu lokalne uprave ili općine. Pravilno zbrinjavanje korištene opreme pomaže očuvanju okoliša i zaštiti ljudskog zdravlja!

Namijenjena uporaba/svrha

Vrtna svjetiljka visoke je trajnosti i kvalitete. Postavljena na fasadu zgrade ili betonsku ogradu u vrtu, kreira jedinstvenu atmosferu osvjetljenja. Moderna SMD LED svjetla jamče visoku energetska učinkovitost i dug radni vijek uređaja.



Montaža

1. Isključite uređaj. Da biste to učinili, odspojite osigurače
2. Pripremite opremu potrebnu za montažu.
3. Odstranite prsten i odvijte vijke koje pričvršćuju sjenilo svjetiljke (sl. 3.).
4. Odstranite sjenilo svjetiljke i povucite žice kroz rupe u postolju (sl. 4.).
5. Spojite žice sukladno dijagramu (sl. 5.).
6. Izbušite rupe u zidu i pričvrstite postolje vijcima na željeno mjesto.
7. Pričvrstite sjenilo na postolje na stropu.
8. Uključite uređaj i testirajte ga.

Sigurnost i održavanje

Održavanje se smije raditi tek nakon isključenja izvora napajanja električnom energijom.

Onečišćenja na kućištu rasvjetnog tijela koja su rezultat uobičajene uporabe trebaju se očistiti vlažnom krpom i široko dostupnim sredstvima za čišćenje. Nemojte koristiti agresivna sredstva za čišćenje ili otapala.

Tehnički podaci

Nazivni napon:230V~, 50Hz

Snaga:15 W

Svjetlosni tok:1100lm

Izvor svjetla:LED SMD

Temperatura boje:4000 K

Boja svjetla (oznaka): neutralna bijela

Indeks uzvrata boje Ra/CRI:85

Kut snopa svjetlosti:120°

Vijek trajanja L70/B50:50 000 h

Broj ciklusa izmjene:100000

Stupanj zaštite elektroničke opreme IP:IP54

Stupanj zaštite od udara IK (otpornost na udar):IK08

Radna temperatura: -20°C ÷ +40°C

Materijal kućišta:PC

Dimenzije: Ø210 / 49mm

Neto težina:0,4 kg

Ovaj proizvod sadrži izvore svjetla energetske učinkovitosti klase E