



ORNO

OR-PL-6128WLXM4

OR-PL-6129WLXM4

OR-PL-6130WLXM4

ORNO-LOGISTIC Sp. z o.o.

ul. Rolników 437

44-141 Gliwice

Tel. št. (+48) 32 43 43 110

**Stropna svetilka VEGA LED NEW
VEGA LED NEW stropna svjetiljka**

(SI) Navodila za uporabo

(HR) Upute za uporabu

(SL) POMEMBNO!

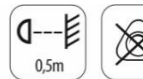
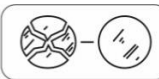
Pred uporabo te naprave preberite uporabniški priročnik in ga shranite za kasnejšo uporabo. Vsa popravila ali spremembe, ki jih izvajate sami, iznčijo veljavnost garancije. Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki bi nastala zaradi neustrezne namestitve ali delovanja naprave. Ker se tehnični podatki lahko spreminjajo, si proizvajalec pridržuje pravico do sprememb lastnosti izdelka in do uvažanja različnih konstrukcijskih rešitev, ki ne poslabšajo parametrov izdelka ali funkcionalne kakovosti. Najnovejšo različico priročnika lahko prenesete s spletnne strani www.orno.pl. Vse pravice glede prevoda/interpretacije in avtorske pravice v povezavi s tem priročnikom so pridržane.

1. Pred vsemi ukrepi na izdelku izključite električno napajanje.
2. Naprave ne potapljaljte v vodo ali druge tekočine.
3. Naprave med delovanjem ne pokrivajte.
4. Ne upravljaljajte z napravo, če je ohišje poškodovano.
5. Naprave ne odpirajte in je ne popravljajte sami.
6. Ne uporabljajte naprave v nasprotju z njenim predvidenim namenom uporabe.
7. Izdelka ni mogoče razstaviti. V primeru poškodbe vira svetlobe izdelka ni mogoče popraviti.
8. V luč LED ne glejte od bližu.
9. Zlomljeni zaslon ali zaščitno steklo morate nemudoma zamenjati.
10. Najmanjša razdalja svetilke (vira svetlobe) od mest in predmetov, ki jih osvetljuje.
11. Izdelek ni združljiv z zatemnilnikami.
12. Nevarnost električnega udara.
13. Izdelek je skladen s standardom CE.
14. Razred zaščite I.
15. Izdelek je primeren za namestitev v notranjih in zunanjih prostorih.

(HR) VAŽNO!

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. Budući da su tehnički podaci podložni stalnim izmjenama, proizvođač zadržava pravo na izmijene karakteristika proizvoda te uvođenje različitih konstrukcijskih rješenja bez pogoršavanja parametara proizvoda ili funkcionalne kvalitete. Najnoviju verziju uputa za uporabu možete preuzeti na www.orno.pl. Pridržana su sva autorska prava i prava na prijevod/tumačenje ovih uputa za uporabu.

1. Isključiće napajanje električnom energijom prije bilo kakvog rada na proizvodu.
2. Uredaj se ne smije zaroniti u vodu niti u druge tekućine.
3. Nemojte prekrivati uređaj dok je uključen.
4. Uredaj se ne smije koristiti ako je njegovo kućište oštećeno.
5. Uredaj ne smijete otvarati niti popravljati sami.
6. Uredaj se može rabiti samo sukladno njegovom namjeni.
7. Uredaj se ne smije rastavljati. U slučaju oštećenja izvora svjetla, uređaj se ne može popraviti.
8. Ne gledajte u LED svjetla izbliza.
9. Okrugnuti kugla, zaslon ili zaščita moraju se odmah zamjeniti.
10. Minimalna udaljenost rasvjetcnog tijela (njegovog izvora svjetlosti) od mesta i objekata koje osvjetljava.
11. Uredaj nije kompatibilan s prigušivačima svjetla.
12. Rizik od električnog udara.
13. Proizvod je u sukladnosti s CE standardom.
- 14 Razred zaštite I.
15. Uredaj se može montirati u unutarnjim i vanjskim prostorima.



⑧

⑨

⑩

⑪

⑫

⑬

⑭

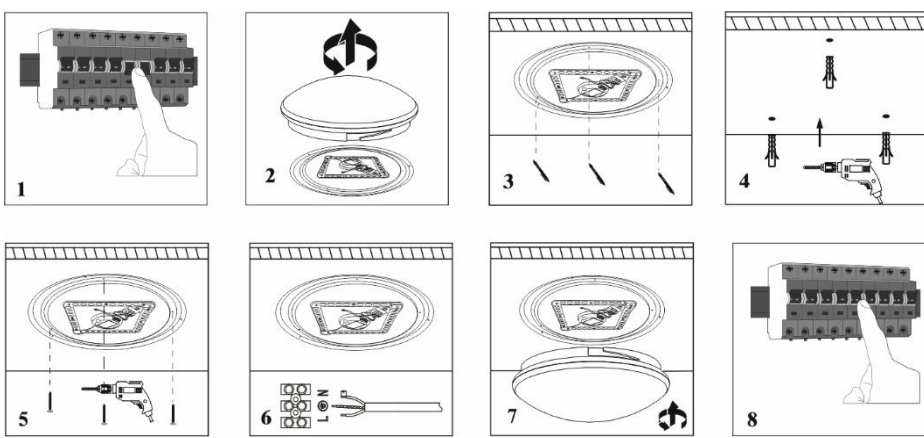
⑮



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 bakar, 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 gospodinjske 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 predviđeno zbirališče odpadkov za ustrezno obdelavo. Uporabnik lahko predajo rabljeno opremo prodajalcu, če kupi nov izdelek, vendar kolikor te opreme 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!

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 kojeg 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 odvojiti 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 kolikor 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 korištenе opreme pomaže očuvanju okoliša i zaštitu ljudskog zdravlja!

NAMESTITEV / MONTAŽA



SI

Uporabniški priročnik

OPIS

Ta stropna luč je namenjena za osvetljevanje v hišah ali drugih notranjih prostorih, npr. stopnišča, hodnike, skladišča, kleti, garaže, shrambe itd. Sodobne diode LED zagotavljajo izjemno energijsko - učinkovitost in dolgo življenjsko dobo. Svetilka ima akrilno steklo in jekleno podnožje.

TEHNIČNE SPECIFIKACIJE

	Nazivna obremenitev	Svetlobni tok	Barvna temperatura	Barva svetlobe	CRI (Ra)	Zaščita proti udarcem	Velikost:	Vir napajanja	Št. diod LED:	Tip diode LED						
OR-PL-6128WLXM4	12 W	840 lm	4000 K	nevtralna bela	> 80 CRI	IP44	290 x 100 mm	230 V~, 50 Hz	24	2837						
OR-PL-6129WLXM4	18 W	1260 lm					350 x 110 mm		32							
OR-PL-6130WLXM4	24 W	1680 lm					400 x 120 mm		40							
Delovna temperatura: Življenjska doba LED: Material stekla: Material podnožja:																
-15~+45 °C 15 000 ur PMMA jeklo																

NAMESTITEV

Opomba: med namestitvijo se prepričajte da je glavno napajanje izključeno. Napravo naj namesti pooblaščeni električar ali izkušena oseba. Luči ne nameščajte na neravno podlagu.

- Izklopite glavni vir napajanja (sl. 1).
- Odstranite steklo s podnožja (sl. 2).
- Izvrnjajte ustrezne odprtine v strop ali steno in namestite podnožje (sl. 3 in 4). Pritrdite jo z vijaki, priloženimi kompletu (sl. 5).
- Kable pomikajte skozi odprtine na podnožju in jih povežite skladno s sponkami (L-faza, N = nevtralno), kot je prikazano na shemi (sl. 6).
- Združite steklo s podnožjem (sl. 7).
- Vključite napajanje (sl. 8).

VARNOST IN VZDRŽEVANJE

Pred vsakršnim vzdrževanjem se prepričajte, da je napajanje izključeno.

Vso umazanijo, ki nastane med običajno uporabo, odstranite z vlažno krpo in čistili za splošno rabo.

Ne uporabljajte agresivnih čistil.

Izdelka ne pokrivajte.

Zagotovite zračenje.

HR

Upute za uporabu

OPIS

Ova stropna svjetiljka namenjena je osvetljivanju kućanstava i unutarnjih prostora posebice stepeništa, dvorana, skladišta, podruma, garaže, radionica itd. Moderne SMD LED diode jamče visokoenergetsku učinkovitost i dug vijek trajanja. Sjenilo svjetiljke izrađeno je od akrilnog stakla, a postolje od čelika.

TEHNIČKI PODACI

	Nazivno optereće nje	Svetlosni tok	Temperatura boje	Boja svjetla (oznaka)	CRI (Ra)	Stupanj zaštite od udara	Veličina	Izvor napajanja	Broj LED dioda	Vrsta LED dioda
OR-PL-6128WLXM4	12 W	840lm	4000 K	neutralna bijela	>80 CRI	IP44	290x100 mm	230 V~, 50 Hz	24	2837
OR-PL-6129WLXM4	18 W	1260lm					350x110 mm		32	
OR-PL-6130WLXM4	24W	1680lm					400x120 mm		40	
290x100 mm 350x110 mm 400x120 mm										

Radna temperatura:	-15~+45 °C
Radni vijek LED dioda:	15 000 h
Materijal sjenila svjetiljke:	PMMA
Materijal postolja:	čelik

MONTAŽA

Napomena: kod spajanja uređaja osigurajte da je napajanje električnom energijom isključeno. Uredaj mora montirati ovlašteni električar ili osoba s iskustvom Izbjegavajte montažu svjetiljke na neravne površine.

7. Isključite glavno napajanje električnom energijom (sl. 1.).
8. Odvojite sjenilo svjetiljke od postolja svjetiljke (sl. 2.).
9. Izbušite primjerene rupe u stropu ili zidu i postavite postolje svjetiljke (sl. 3. i 4.). Zategnite ga s pomoću vijaka za montažu uključenih u set (Sl. 5.).
10. Provucite žice kroz rupe u postolju svjetiljke i spojite žice na spojne terminale (L-faza, N-neutralna) sukladno dijagramu (sl. 6.).
11. Spojite sjenilo svjetiljke i postolje (sl. 7.).
12. Uključite napajanje (sl. 8.).

SIGURNOST I ODRŽAVANJE

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

Ostatke nečistoće bilo koje vrste koji su posljedica standardne uporabe potrebno je ukloniti nježnom krpom i uobičajeno dostupnim sredstvima za čišćenje.

Upotreba agresivnih sredstava za čišćenje nije dopuštena.

Nemojte prekrivati uređaj.

Osigurajte slobodan dotok zraka.