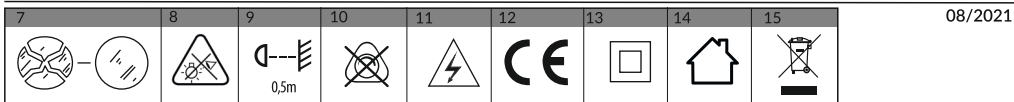
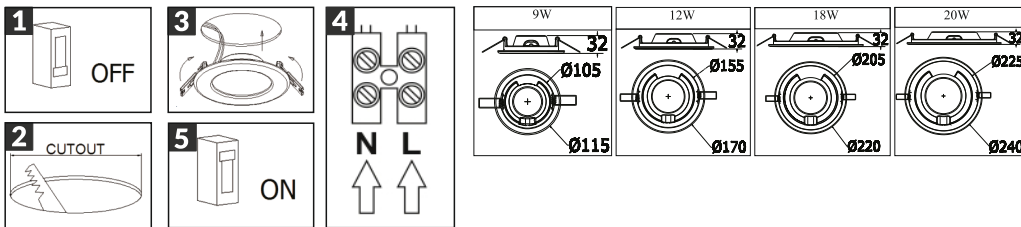


**SL****Vgradna svetilka EURUS LED**

Navodila za uporabo

**HR****EURUS LED ugradbeno stropno svjetlo**

Upute za uporabu

Model: OR-OD-6050WLX3 / OR-OD-6050WLX4 / OR-6051WLX3 / OR-OD-6051WLX4  
OR-OD-6052WLX3 / OR-OD-6052WLX4 / OR-6053WLX3 / OR-OD-6053WLX4**Namestitev/Montaža****SL****Vgradna svetilka EURUS LED**

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, iznčijojo veljavnost garancije. Proizvajalec ne odgovarja za škodo, ki bi nastala zaradi neustreznega namestitev 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 so tehnični podatki lahko spremenjajo, 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.support.orno.pl](http://www.support.orno.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 spremenjanja priročnika – najnovježo različico priročnika lahko prenesete s spletnne strani [www.support.orno.pl](http://www.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 izklonite električno napajanje.
2. Naprave ne potapljaljite v vodo ali druge tekočine.
3. Naprave med delovanjem ne pokrivajte.
4. Ne upravljaljite 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. Izdelek ni mogoče razstaviti. V primeru poškodbe vira svetlobe te ni mogoče odpraviti.
8. V luč LED ne glejte ob blizu.
9. Najmanjša razdalja svetilke (njenega vira svetlobe) od točk in predmetov, ki jih osvetljuje.
10. Izdelek ni združljiv z zatemnilniki svetlosti.
11. Obstaja nevarnost električnega udara.
12. Izdelek je skladen s standardi CE.
13. Razred zaščite II.
14. Izdelek je namenjen uporabi v zaprtem prostoru.
15. 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 gospodinjskimi odpadki, saj je v nasprotnem primeru to lahko kaznovano z denarno kaznijo. Oznaka prav tako pomeni, da je ta oprema prislva na tričrte po 13. avgustu 2005. Uporabnik je odgovoren za predajo odpadne opreme na za to predvideno zbirališče odpadkov za ustrezno obdelavo. Uporabnik lahko predraabljeni opremo prodajalcu, če kupi nov izdelek, vendar kolikčina 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

Svetilka je namenjena za namestitev v spuščenih stropih, izdelanih iz mavčnih plošč, in za gospodinjske ter splošne namene. Svetilka vsebuje visoko kakovostne luči SMD LED, ki zagotavljajo energijsko varčnost v primerjavi z običajnimi svetilkami, vsebuje tudi vgrajeni goničnik LED.

## Namestitev

- Opomba: Ob priklopu naprave se prepričajte, da je omrežno napajanje izklopljeno. Električno ožičenje morate priključiti skladno z navodili in veljavnimi predpisi.
- Pripravite ustrezno odprtino za namestitev. (Sl. 2).
- Prevodnike priključite na terminalne konektorja (L-faza, N-nevralno). (Sl. 4).
- Svetilko vstavite v pripravljeno odprtino, prede ugognite vzmeti. (Sl. 3).

## Tehnični podatki

Nominalna napetost: 230 V~, 50 Hz

Vir svetlobe: LED SMD

Indeks barvnega razpona Ra/CRI: 80

Življenjska doba L70/B50: 25 000 ur

Stevilo vkllopov: 15 000

Zaščita pred vdorom tekočine IP: IP20

Delovna temperatura: -20 °C \* +40 °C

Material ohišja: PC

Model	Moč	Svetlobni tok	Barvna temperatura	Št. LED	Neto teža
OR-OD-6050WLX3	9 W	480 lm	3000 K	44	0,1 kg
OR-OD-6050WLX4			4000 K		
OR-OD-6051WLX3	12 W	780 lm	3000 K	60	0,2 kg
OR-OD-6051WLX4			4000 K		
OR-OD-6052WLX3	18 W	1300 lm	3000 K	90	0,33 kg
OR-OD-6052WLX4			4000 K		
OR-OD-6053WLX3	20 W	1400 lm	3000 K	100	0,36 kg
OR-OD-6053WLX4			4000 K		

## Varnost in vzdrževanje

Vzdrževalna dela izvajajte po izklopu napajanja in ko se svetilka ohladi.

Čistite le z mehkiimi in suhiimi krpmi.

Ne uporabljajte kemičnih čistil.

Izdelka ne pokrivajte.

Zagotovite zračenje.



## EURUS LED ugradbeno stropno svjetlo

Upute za uporabu

## 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. **Uredaj mora montirati stručna osoba koja ima iskustva s relevantnim odredbama vezanimi uz montažu koja 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 dostupne su na [www.support.orno.pl](http://www.support.orno.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 verziju uputa za uporabu možete preuzeti na [www.support.orno.pl](http://www.support.orno.pl). Pridržana su sva autorska prava i prava na prijevod/tumačenje ovih uputa za uporabu.

- Izklučiće napajanje električnom energijom prije bilo kakvog rada na proizvodu.
- Uredaj se ne smije zaroniti u vodu niti u druge tekućine.
- Nemojte prekrivati uređaj dok je uključen.
- Uredaj se ne smije koristiti ako je njegovo kućište oštećeno.
- Uredaj ne smije otvarati niti popravljati sami.
- Uredaj se može rabiti samo sukladno njegovoj namjeni.
- Uredaj se ne smije rastavljati. U slučaju oštećenja izvora svjetla, uređaj se ne može popraviti.
- Ne gledajte u LED svjetla izbliza.
- Minimalna udaljenost rasvjetnog tijela (njegovog izvora svjetlosti) od mesta i objekata koje osvjetljava.
- Uredaj nije kompatibilan s prigušivačima svjetla.
- Rizik od električnog udara.
- Proizvod je u sukladnosti s CE standardom.
- Razina zaštite II.
- Proizvod je namijenjen uporabi u unutarnjim prostorima.

15. Informacije o recikliraju. 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 tržiste nakon 13. kolovoza 2005. Odgovornost je korisnik da korištenu opremu zbrine na mjesto predviđeno za njegovu primjerenou 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 korištenе opreme pomaže očuvanju okoliša i zaštiti ljudskog zdravlja!

## Namjena uporabe/svrha

Svetlo je dizajnirano za postavljanje u spušteno stropove od ploča od gipsa za uporabu u kućanstvu i opću uporabu. Opremljeno je SMD LED diodama visoke kvalitete koje štede puno više energije od tradicionalne rasvjete te s ugrađenim pokretačem LED dioda.

## Način rada

1. Napomena: Kod spajanja uređaja osigurajte da je napajanje električnom energijom isključeno. Strujno ožičenje mora biti spojeno sukladno uputama i propisima koji su na snazi.
2. Pripremite primjerenu rupu za postavljanje (sl. 2).
3. Spojite vodiče na spojne terminalne (L-faza, N-neutralno). (Sl. 4.)
4. Umetnite svjetlo u rupu koju ste ranije pripremili te istovremeno izvijte opruge. (Sl 3.)

## Tehnički podaci

Nazivni napon: 230 V~, 50 Hz

Izvor svjetla: LED SMD

Indeks uzvraća boje Ra/CRI: 80

Vijek trajanja L70/B50: 25 000 h

Broj ciklusa izmjene: 15000

Stupanj zaštite elektroničke opreme IP:

IP20

Radna temperatura: - 20°C + 40°C

Materijal kućišta: PC

Model	Snaga	Svjetlosni tok	Temperatura boje:	LED br.	Neto težina
OR-OD-6050WLX3	9 W	480 lm	3000 K	44	0,1 kg
OR-OD-6050WLX4			4000 K		
OR-OD-6051WLX3	12 W	780 lm	3000 K	60	0,2 kg
OR-OD-6051WLX4			4000 K		
OR-OD-6052WLX3	18 W	1300 lm	3000 K	90	0,33 kg
OR-OD-6052WLX4			4000 K		
OR-OD-6053WLX3	20 W	1400 lm	3000 K	100	0,36 kg
OR-OD-6053WLX4			4000 %		

## Sigurnost i održavanje

Održavanje se smije raditi tek nakon isključenja izvora napajanja električnom energijom i nakon što se uređaj ohladio.

Čistite samo s rježnom i suhom tkanicom.

Upotreba sredstava za kemijsko čišćenje nije dopuštena.

Nemojte prekrivati uređaj.

Osigurajte sloboden dotok zraka.