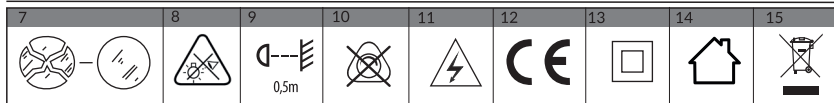
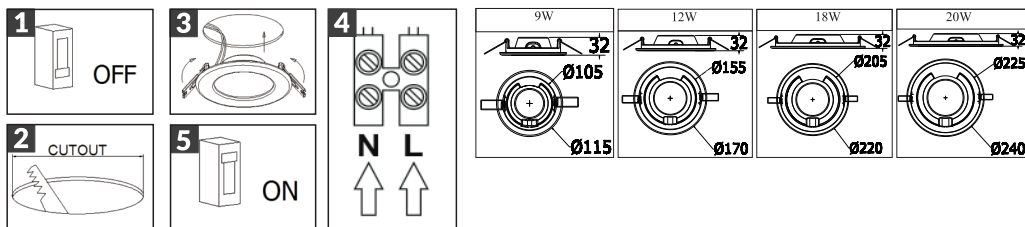


HR EURUS LED ugradbeno stropno svjetlo

Upute za uporabu

 Model: AD-OD-6050WLX3 / AD-OD-6050WLX4 / AD-OD-6051WLX3 / AD-OD-6051WLX4
 AD-OD-6052WLX3 / AD-OD-6052WLX4 / AD-OD-6053WLX3 / AD-OD-6053WLX4


08/2021

Nameštitev/Montaža

HR 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. **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 dostupne su na www.support.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 verziju uputa za uporabu možete preuzeti na www.support.adviti.pl. Pridržana 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. Ne gledajte u LED svjetla izbliza.
9. Minimalna udaljenost rasvjetnog tijela (njegovog izvora svjetlosti) od mjesta i objekata koje osvjetljava.
10. Uređaj nije kompatibilan s prigušivačima svjetla.
11. Rizik od električnog udara.
12. Proizvod je u sukladnosti s CE standardom.
13. Razina zaštite II.
14. Proizvod je namijenjen uporabi u unutarnjim prostorima.

15. Informacije o recikliranju. 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 zaštitu ljudskog zdravlja!

Namjena uporabe/svrha

Svjetlo je dizajnirano za postavljanje u spuštene 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 terminale (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 uzvrata 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 i tok	Temperatura boje:	LED br.	Neto težina
AD-OD-6050WLX3	9 W	480 lm	3000 K	44	0,1 kg
AD-OD-6050WLX4			4000 K		
AD-OD-6051WLX3	12 W	780 lm	3000 K	60	0,2 kg
AD-OD-6051WLX4			4000 K		
AD-OD-6052WLX3	18 W	1300 lm	3000 K	90	0,33 kg
AD-OD-6052WLX4			4000 K		
AD-OD-6053WLX3	20 W	1400 lm	3000 K	100	0,36 kg
AD-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 nježnom i suhom tkaninom. Upotreba sredstava za kemijsko čišćenje nije dopuštena. Nemojte prekrivati uređaj. Osigurajte slobodan dotok zraka.