

# Uputstvo za upotrebu

## Nagibna LED lampa

## LDL-DO1-12/W-WH, LDL-ND2-20/W-WH



Pre prve upotrebe proizvoda pročitajte ovo uputstvo za upotrebu i sačuvajte ga. Nakon što izvadite proizvod iz ambalaže uverite se da nije fizički oštećen tokom transporta. Ukoliko je proizvod oštećen nemojte ga koristiti.

### BITNije OSOBINE

Ova lampa je predviđena za upotrebu u stambenim prostorijama, školama, kancelarijama itd. Upotrebom ove lampe može se postići velika ušteda električne energije i smanjenje emisije ugljen dioksida. Odlikuju je velika efikasnost, izuzetno dug radni vek, verodostojnost boja, malo zagrevanje, jednostavna i brza montaža.

### MONTAŽA

**NAPOMENA:** Pre postupka montiranja uverite se da sistem nije pod naponom! Montažu sme da vrši isključivo stručno lice.

1. Izvadite proizvod iz ambalaže, uklonite sve delove ambalaže i držite ih van domaćaja dece.

- Proizvod nikada nemojte puštati u rad dok se nalazi u ambalaži, to može dovesti do nesrećnog slučaja.

2. Odvrnite nosač na poleđini lampe kako biste skinuli nosač lampe.

3. Montirajte nosač lampe na zid ili plafon. Pri bušenju rupa za šarafe vodite računa da se ispod površine koju bušite ne nalazi nikakav mrežni kabel pod naponom! Za montažu uvek treba koristiti odgovarajuće tiple i šarafe pogodne za zid na koji se lampa montira. Uverite se da zid može da podnese kompletно opterećenje (LED lampe).

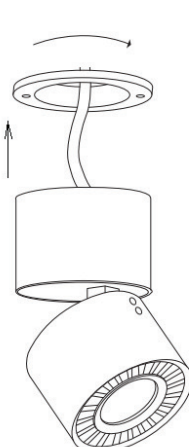
4. Slobodne krajeve koji su na LED lampi povežite na mrežni kabel putem redne stezaljke (nije u sklopu). Kablove povežite prema sledećoj tabeli :

Kabovi svetiljke	Kabovi instalacije
L, braon ili crni provodnik	Faza (L): braon ili crni provodnik
N, plavi provodnik	Nula (N): plavi provodnik
⊕ žuto-zeleni provodnik	Uzemljenje: žuto-zeleni provodnik

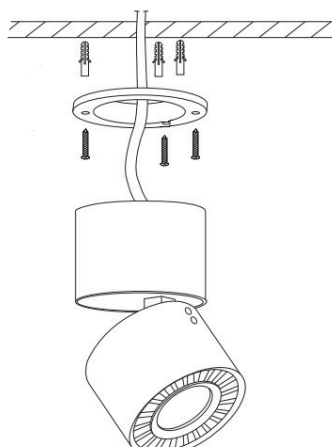
5. Lampu postavite na nosač i zavrnete ga do kraja.

6. Po potrebi podešite ugao lampe.

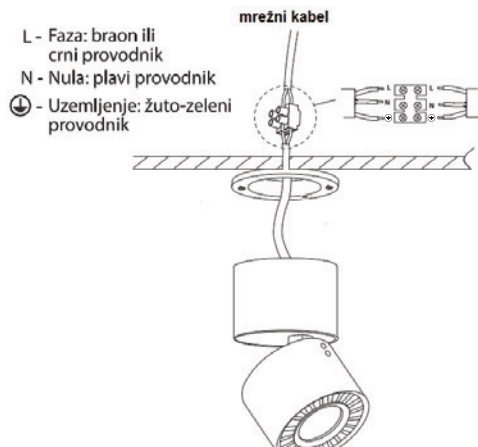
7. Uključite prekidač za dovod struje.



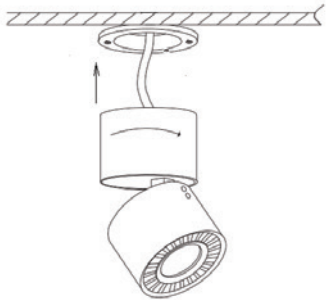
Korak 2.



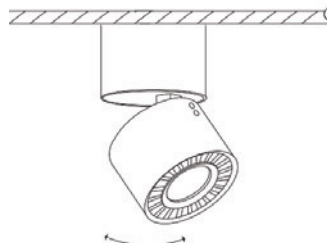
Korak 3.



Korak 4.



*Korak 5.*



*Korak 6.*

## NAPOMENE

- Pridržavajte se ovog uputstva za upotrebu.
- Pre povezivanja se uverite da se proizvod nije ošteio u toku transporta!
- Ukoliko je proizvod oštećen, nemojte ga koristiti.
- Instalacije i popravke prepustite stručnom licu.
- Sa pažnjom se ophodite prema ovom proizvodu.
- Bilo kakva povezivanja i podešavanja radite samo dok je lampa isključena!
- Uverite se da sistem nije pod naponom pre instalacije.
- Obavezno je korišćenje u okviru deklarisanog napona.
- Proverite instalaciju pre uključenja napona!
- Zabranjeno prekrivati u toku rada, zabranjeno uključivati dok je u ambalaži!
- LED izvor svetlosti nije zamenljiv!
- Upotrebljivo samo u suvim zatvorenim prostorijama!
- Ne gledajte direktno u svetlost LED diode i ne usmeravajte je na druga lica!
- Lampa nije dimabilna.
- Blago zagrevanje u toku rada je normalna pojava. Prilikom montaže treba ostaviti dovoljno prostora za ventilaciju!
- U slučaju bilo kakvog oštećenja odmah isključite napajanje, i obratite se stručnom licu!
- Lampu je zabranjeno rastavljati i prepravljati, zbog opasnosti od strujnog udara. Pri radu treba se pridržavati standardnih mera zaštite!
- Kvarovi prouzrokovani nestručnim, nepravilnim povezivanje i nestručnim rukovanjem ne spadaju pod garanciju!
- Lampu štitite od direktnе toplove, sunca, prašine, vlage, i tečnosti!
- Štitite je od fizičkih oštećenja!
- Radi optimalnog rada, u zavisnosti od količine prljavštine, LED lampu treba povremeno očistiti.
- Pre čišćenja isključite LED lampu.
- Ostavite da se ohladi (min. 10-15 minuta).
- Čišćenje radite mekanim krpama. Ne koristite agresivna hemijska sredstva.
- Lampa se sme čistiti isključivo suvom krom!
- Lampu štitite od ekstremnih uslova rada, direktnе toplove, sunca, prašine, pare i udaraca!
- Iz razloga konstantnog razvoja i poboljšavanja kvaliteta promene u karakteristikama i dizajnu mogu se desiti i bez najave.
- Aktuelno uputstvo za upotrebu možete pronaći na adresi [www.elementa.rs](http://www.elementa.rs).
- Za eventualne štamparske greške ne odgovaramo i unapred se izvinjavamo.

## TEHNIČKI PODACI

### LDL-DO1-12/W-WH

Napon: 230V~ • Snaga: 12W • Jačina svetlosti: 1020lm • Temperatura svetlosti: 6400K • Ugao svetlosti: 20° • Struja: 81mA • Potrošnja električne energije: 12kWh/1000h • Dimenzije(VxŠ): 100x100mm • Izvor svetlosti: 1xCOB LED (nezamenljivo) • Vreme zagrevanja: <0,5sec • Faktor snage: 0,63 • Dimabilnost: Ne • CRI faktor: 80Ra • Broj uklj./isklj.: 15000 • Radni vek: 30000h • Radna temperatura: -10°C ~40°C • IP zaštita: IP20 • Materijal kućišta: Aluminijum

### LDL-ND2-20/W-WH

Napon: 230V~ • Snaga: 20W • Jačina svetlosti: 1600lm • Temperatura svetlosti: 6400K • Ugao svetlosti: 20° • Struja: 136mA • Potrošnja električne energije: 20kWh/1000h • Dimenzije(VxŠ): 110x90mm • Izvor svetlosti: 1xCOB LED (nezamenljivo) • Vreme zagrevanja: <0,5sec • Faktor snage: 0,63 • Dimabilnost: Ne • CRI faktor: 80Ra • Broj uklj./isklj.: 15000 • Radni vek: 30000h • Radna temperatura: -10°C ~40°C • IP zaštita: IP20 • Materijal kućišta: Aluminijum



Nakon isteka radnog veka ovog proizvoda, proizvod ne bacajte sa otpadom iz domaćinstva. Elektronski otpad se predaje u reciklažne centre tog tipa. Ovim postupkom štitite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. U reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.

Oznaka: LDL-DO1-12/W-WH,

LDL-ND2-20/W-WH

Proizvođač: Elementa d.o.o.

Zemlja porekla: Kina

Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.

Srbija, Subotica, Jovana Mikića 56

Telefon: 024/686-270

[www.elementa.rs](http://www.elementa.rs)