



# Uputstvo za upotrebu

## Nagibna LED lampa

### LDL-NS7-7/W-WH, LDL-NS7-7/W-BK



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.

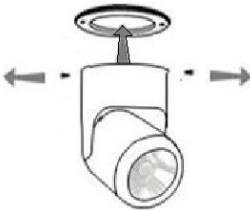
#### MONTAŽA

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

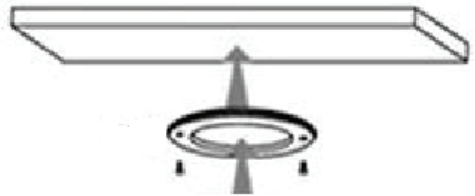
- Izvadite proizvod iz ambalaže, uklonite sve delove ambalaže i držite ih van domašaja dece.
- Otpustite tri šarafa na poleđini lampe kako biste skinuli nosač lampe.
- Montirajte nosač lampe na zid ili plafon. Pri bušenju rupa za šarafe vodite računa da se ispod površine koju bušite ne nalazi nikakav 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 kompletno opterećenje (LED lampa).
- Slobodne krajeve koje su na LED lampi povežite na mrežni kabel putem redne stezaljke (nije u sklopu). Kablove povežite prema sledećoj tabeli :

| Kablovi svetiljke           | Kablovi 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  |

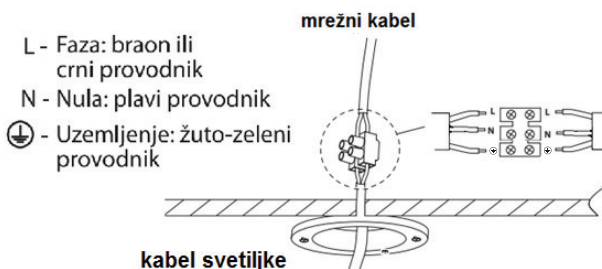
- Lampu postavite na nosač i fiksirajte pomoću tri šarafa.
- Po potrebi podesite ugao lampe.
- Uključite prekidač za dovod struje.



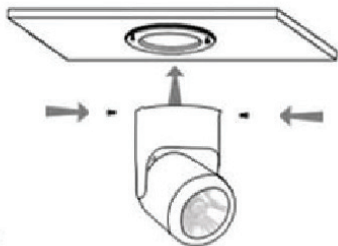
Korak 2.



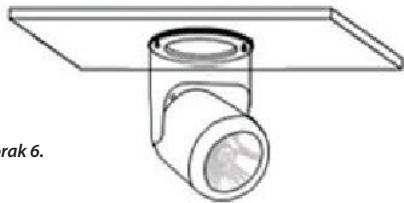
Korak 3.



Korak 4.



Korak 5.



Korak 6.

## NAPOMENE

- Pridržavajte se ovog uputstva za upotrebu.
- Pre povezivanja se уверите da se proizvod nije oštетio u toku transporta!
- Ukoliko je proizvod oštеćen, nemojte ga koristiti.
- Instalacije i popravke prepustite стручnom licu.
- Sa pažnjom se ophodite prema ovom proizvodu.
- Bilo kakva povezivanja i podešavanja radite samo dok je lampa isključena!
- Уверите 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 oštеćenja odmah isključite napajanje, i obratite se стручnom licu!
- Lampu je zabranjeno rastavljati i prepravljati, zbog opasnosti od strujnog udara. Pri radu treba se pridržavati standardnih mera zaštite!
- Kvarovi prouzrokovani nestručnim, nepravilnim povezivanjem i nestručnim rukovanjem ne spadaju pod garanciju!
- Lampu štитite od direktne toplote, sunca, prašine, vlage, i tečnosti!
- Štitite je od fizičkih oštеćenja!
- 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 krpom!
- Lampu štитite od ekstremnih uslova rada, direktne toplote, sunca, prašine, pare i udarača!
- Iz razloga konstantnog razvoja i poboljšavanja kvaliteta promene u karakteristikama i dizajnu mogu se desiti i bez najave.
- Aktualno 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-NS7-7/W-WH

Napajanje: 230 V~  
Snaga: 7W  
Struja: 47mA  
Temperatura svetlosti: 6400K  
Jačina svetlosti: 560lm  
Izvor svetlosti: 1 x COB LED (nezamenljivo)  
Ugao osvetljenja: 24°  
Faktor snage: >0.5  
CRI vrednost: ≥80Ra  
Vreme zagrevanja: <0.5 s  
Potrošnja: 7kWh / 1000 h  
Radni vek: 30000 h  
Broj uklj. / isklj.: 15000  
Dimabilnost: Ne  
Materijal kućišta: Metal  
Boja kućišta: Bela  
IP zaštita: IP20  
Radna temperatura: -10 do +40°C  
Dimenzije: 120x75(prečnik) mm

### LDL-NS7-7/W-BK

Napajanje: 230 V~  
Snaga: 7W  
Struja: 47mA  
Temperatura svetlosti: 6400K  
Jačina svetlosti: 560lm  
Izvor svetlosti: 1 x COB LED (nezamenljivo)  
Ugao osvetljenja: 24°  
Faktor snage: >0.5  
CRI vrednost: ≥80Ra  
Vreme zagrevanja: <0.5 s  
Potrošnja: 7kWh / 1000 h  
Radni vek: 30000 h  
Broj uklj. / isklj.: 15000  
Dimabilnost: Ne  
Materijal kućišta: Metal  
Boja kućišta: Crna  
IP zaštita: IP20  
Radna temperatura: -10 do +40°C  
Dimenzije: 120x75(prečnik) mm



Opasnost od strujnog udara!  
Zabranjeno rastavljati uređaj i njegove delove prepravljati! U slučaju bilo kojeg kvara ili oštеćenja, odmah isključite uređaj i obratite se стручnom licu!



Može se postaviti na površine normalne zapaljivosti.



LED ugradna lampa nije dimabilna



Za unutrašnju upotrebu



Razdaljina do najbližeg predmeta koji se osvetljava!



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

Oznaka: LDL-NS7-7/W-WH, LDL-NS7-7/W-BK  
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)