



Uputstvo za upotrebu

LED nadgradna lampa

LCN-3-120/W, LCN-3-150/W



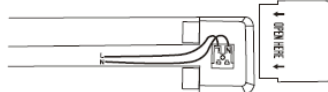
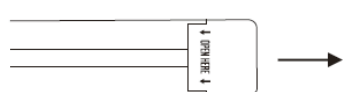
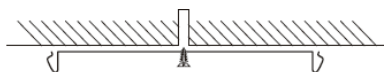
Pre prve upotrebe proizvoda pažljivo proučite ovo uputstvo za upotrebu i sačuvajte ga. Uverite se da proizvod nije oštećen u toku transporta. Oštećeni proizvod je zabranjeno koristiti. Originalno uputstvo je pisano na srpskom jeziku.

BITNIJE OSOBINE

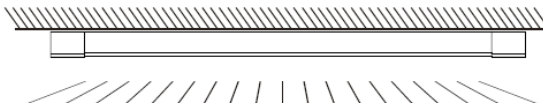
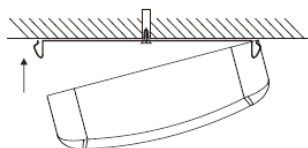
Ova lampa je predviđena za upotrebu u stambenim prostorijama, školama, kancelarijama itd. Upotreboom ove lampe može se postići velika ušteda električne energije i manja emisija ugljen dioksida. Odlikuju je velika efikasnost, izuzetno dug radni vek, verodostojnost boja, malo zagrevanje, jednostavna i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

MONTAŽA

Pre pristupanja postupku montiranja LED nadgradne lampe, uverite se da sistem nije pod naponom! Montiranje i puštanje u rad prepustite kvalifikovanoj osobi. Pre montaže LED lampe, treba da izbušite rupe za tiple. Ukoliko je potrebno, izbušite rupu za naponski kabel. U rupe postavite tiple i fiksirajte nosače LED lampe. Montaža se sme raditi samo na površine odgovarajuće nosivosti. Prema potrebi koristite tiple i šarafe pogodne za površinu na koju želite montirati lampu. Otklonite zaštitni poklopac i slobodne krajeve mrežnog kabela (fazu i nulu) povežite na rednu stezaljku LED lampe. Ukoliko mrežni kabel sadrži i provodnik za uzemljenje (obično žuto-zelene boje), ovaj provodnik izolujte, nije potreban. Nakon povezivanja možete vratiti poklopac na svoje mesto. Prilikom povezivanja naponskog kabela vodite računa da je struja isključena! Sada možete da montirate LED nadgradnu lampu na nosače.



L- braon ili crni provodnik (faza)
N – plavi provodnik (nula)



NAPOMENE

- Pridržavajte se ovog uputstva za upotrebu.
- Pre povezivanja se uverite da se proizvod nije oštetio 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 topote, 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.
- Ostatite da se ohladi (min. 10-15 minuta).
- Čišćenje radite mekanim krpama. Ne koristite agresivna hemijska sredstva.
- Lampa se sme čistiti isključivo suvom krpom!
- Lampu štitite od ekstremnih uslova rada, direktne topote, sunca, prašine, pare i udaraca!
- Iz razloga konstantnog razvoja i poboljšavanja kvaliteta promene u karakteristikama i dizajnu mogu se desiti i bez nавје.
- Aktualno uputstvo za upotrebu možete pronaći na adresi www.elementa.rs.
- Za eventualne štamparske greške ne odgovaramo i unapred se izvinjavamo.



Može se postaviti na površine normalne zapaljivosti.



Razdaljina do najbližeg predmeta koji se osvetljava!



LED nadgradna lampa nije dimabilna



Ne gledajte u LED izvor svetlosti.



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



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. O reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.

TEHNIČKI PODACI

Model:	LCN-3-120/W	LCN-3-150/W
Napon:	200-240V~, 50-60Hz	200-240V~, 50-60Hz
Snaga:	40W	50W
Jačina svetlosti:	4400lm	5500lm
Temperatura svetlosti:	6500K	6500K
Ugao svetlosti:	120°	120°
Struja:	195mA	240mA
Potrošnja električne energije:	40kWh/1000h	50kWh/1000h
Dimenzije:	1200x80x36mm	1500x80x36mm
Izvor svetlosti(nezamenljivo):	156 x 2835SMD	208 x 2835SMD
Vreme zagrevanja:	<0,5sec	<0,5sec
Faktor snage:	>0.9	>0.9
Dimabilnost:	NE	NE
CRI faktor:	RA≥80	RA≥80
Broj ciklusa uključenja/isključenja:	12500	12500
Radni vek:	25000h	25000h
Radna temperatura:	-25°C~45°C	-25°C~45°C
IP zaštita:	IP40	IP40

Oznaka: **LCN-3-120/W, LCN-3-150/W**

Proizvodač: 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