



Uputstvo za upotrebu

LED nadgradna lampa
LCN-A60/W, LCN-A120/W



Pre prve upotrebe proizvoda obavezno pročitajte ovo uputstvo za upotrebu i sačuvajte ga. Uverite se da proizvod nije oštećen u toku transporta. Oštećen proizvod nije dozvoljeno koristiti. Originalno uputstvo je pisano na srpskom jeziku.

BITNIJE OSOBINE

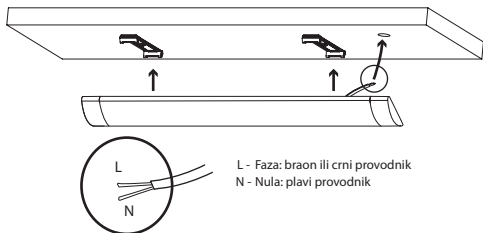
Ova lampica je predviđena za upotrebu u stambenim prostorijama, školama, kancelarijama itd. Upotrebom ove lampe može se postići velika ušteda električne energije i emisija ugljen dioksida. Odluku je velika efikasnost, izuzetno dug radni vek, verodostojnost boja, malo zagrevanje, jednostavna i brza montaža.

MONTIRANJE I PUŠTANJE U RAD

NAPOMENA: Pre pristupanja postupku montiranja LED 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 kao i da obezbedite rednu stezaljku za naponski kabel. 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. Naponski kabel (fazu i nulu) povežite na rednu stezaljku. Ukoliko mrežni kabel sadrži provodnik za uzemljenje (obično žuto-zelene boje), provodnik adekvatno izolujte, nije potreban. Prilikom povezivanja naponskog kabla vodite računa da je struja isključena! Sada možete da montirate LED nadgradnu lampu na nosače. Lampa se uključuje i isključuje sa prekidačem koja se nalazi sa strane.



L - Faza: braon ili crni provodnik
N - Nula: plavi provodnik

ODRŽAVANJE I ČIŠĆENJE

Pažnja! Pre čišćenja isključite napajanje i sačekajte minimum 15 minuta da se izvor svetlosti ohladi. Učestalost čišćenja zavisi od mesta upotrebe proizvoda. Preporučuje se čišćenje minimum jedanput mesečno. Čišćenje vršite mekanom krpom. Ne koristite agresivna hemijska sredstva. Pre zamene izvora svetlosti isključite napajanje i sačekajte minimum 15 minuta da se izvor svetlosti ohladi.

NAPOMENE

Pridržavajte se ovog uputstva za upotrebu. • Pre povezivanja se uverite da se proizvod nije ošteto 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 svetiljka isključena. • Uverite se da sistem nije pod naponom pre instalacije. • Obavezno je korišćenje u okviru deklarisanog napona. • Proverite električnu instalaciju pre uključivanja napona. • Zabranjeno je prekrivati svetiljku u toku rada i uključivati je dok je u ambalaži. • LED izvor svetlosti nije zamenljiv! • Upotrebljivo samo u suvim i zatvorenim prostorijama. • Ne gledajte direktno u pravcu emitovanja svetlosti LED svetiljke i ne usmeravajte je na druga lica. • Svetiljka 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. • Svetiljku 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! • Svetiljku štite od direktne toplote, Sunca, prašine, vlage, i tečnosti! • Štitite svetiljku od zickih oštećenja! • Radi optimalnog rada, u zavisnosti od količine prljavštine, LED svetiljku treba povremeno očistiti. • Pre čišćenja isključite LED svetiljku i sačekajte da se ohladi (minimum 10 -15 min.). • Čišćenje vršite mekanim suvim krpama, ne koristite agresivna hemijska sredstva. • Svetiljka se sme čistiti isključivo suvom krpom! • Svetiljku štite od ekstremnih uslova rada, direktne toplote, Sunca, prašine, pare i udaraca! • 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. • Za eventualne štamparske greške ne odgovaramo i unapred se izvinjavamo.



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



LED nadgradna lampica nije dimabilna



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!



Razdaljina do najbližeg predmeta koji se osvetljava!

Šifra	LCN-A60/W	LCN-A120/W
Snaga	18W	38W
Potrošnja	18kWh/1000h	38kWh/1000h
Napon	220-240V~, 50-60Hz	220-240V~, 50-60Hz
Temperatura svetlosti	6500K	6500K
Jačina svetlosti	2450lm	5150lm
Radni vek	25000h	25000h
Broj isklj/uključ.	12500	12500
Dimenzije DxŠxV	600*75*25mm	1200*75*25mm
Ugao svetlosti	120°	120°
CRI vrednost	RA≥80	RA≥80
Dimabilnost	NE	NE
Vreme uključivanja	<0,5sek.	<0,5sek.
Hg	0.0mg	0.0mg



Za unutrašnju upotrebu



Ne gledajte u LED izvor svetlosti.

Ovaj proizvod sadrži izvor svetlosti klase energetske efikasnosti E.

Oznaka: **LCN-A60/W, LCN-A120/W**
Proizvođač: Elementa d.o.o.
Zemlja porekla: Kina
Uvoznik za Srbiju: Elementa d.o.o.
Srbija, Subotica, Jovana Miklića 56
Telefon: 024/686-270
www.elementa.rs