



Uputstvo za upotrebu

Vodonepropusna svetiljka sa integrisanim

LED izvorom svetlosti

LIL-1-120/W, LIL-1-150/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.

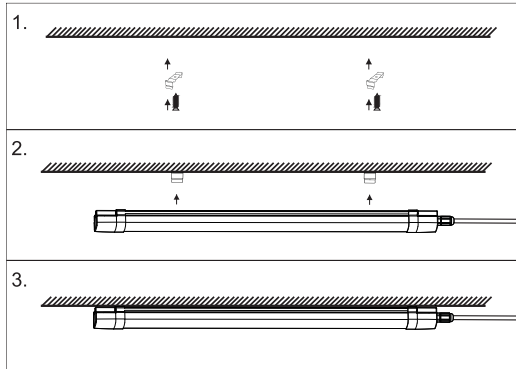
BITNije OSOBINE

Ova lampa je predviđena za upotrebu u objektima kao što su hale, pogoni proizvodnje, radionice, magacinski prostori itd. Upotrebom 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.

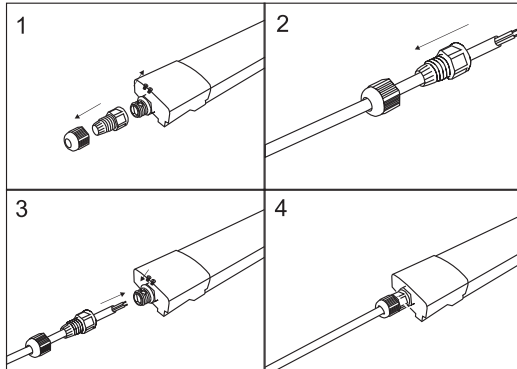
MONTAŽA

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. Odvrnite sigurnosni navoj sa strane svetiljke. Navoj sigurnosnog konektora navucite na kabel, potom provucite kabel kroz uvodnik. Povežite provodnike mrežnog kabela (fazu i nulu) na klemnu svetiljke. Ukoliko mrežni kabel sadrži i provodnik za uzemljenje (obično žuto-zelene boje), ovaj provodnik izolujte, nije potreban. Navrnite navoj sigurnosnog konektora na uvodnik. Prilikom povezivanja naponskog kabela vodite računa da je struja isključena! Sada možete da montirate LED nadgradnu lampu na nosače.

MONTIRANJE LAMPE



POVEZIVANJE SA NAPAJANJEM



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 deklarisanih napona.
- Proverite instalaciju pre uključenja napona!
- Zabranjeno prekrivati u toku rada, zabranjeno uključivati dok je u ambalaži!

- LED izvor svetlosti nije zamenljiv!
- 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 povezivanjem 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 krpom!
- Lampu štitite od ekstremnih uslova rada, direktnе toplove, sunca, prašine, pare i udaraca!



Može se postaviti na površine normalne zapaljivosti.



Razdaljina do najbližeg predmeta koji se osvetljava!



LED nadgradna lampa 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!



Ne gledajte u LED izvor svetlosti.



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:	LIL-1-120/W	LIL-1-150/W
Napon:	230V~/ 50Hz	230V~/ 50Hz
Snaga:	36W	45W
Jačina svetlosti:	3300lm	4200lm
Temperatura svetlosti:	6000K	6000K
Ugao svetlosti:	120°	120°
Struja:	175mA	220mA
Potrošnja električne energije:	36kWh/1000h	45kWh/1000h
Dimenzije:	1200x51x31mm	1500x51x31mm
Izvor svetlosti (nezamenljivo):	144 x 2835SMD	192 x SMD2835
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:	15000	15000
Radni vek:	30000h	30000h
Radna temperatura:	-25°C~45°C	-25°C~45°C
Značenje IP65:	Zaštićen od prodora prašine. Zaštićen od prskajuće vode (iz svih pravaca)	

Oznaka: LIL-1-120/W, LIL-1-150/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