

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 svetiljka je predviđena za upotrebu u stambenim prostorijama, školama, kancelarijama itd. Upotrebom ove svetiljke može se postići velika ušteda električne energije i smanjenje emisije ugljen dioksida. Odlikuju je velika energetska 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 ovog proizvoda vršite samostalno samo ukoliko ste pročitali ovo uputstvo za upotrebu i razumeli opisani postupak montiranja u potpunosti.

Ukoliko vam je neophodna pomoć, posavetujte se sa kvalifikovanim licem.

1. Izvadite proizvod iz ambalaže i uklonite zaštitnu foliju.

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

2. Za montiranje svetiljke na zid ili plafon, neophodno je najpre izbušiti rupe za nosač. Pri bušenju rupa u zidu obratite pažnju da burginja ne dodirne i eventualno probuši mrežni kabel. To može dovesti do nesrećnog slučaja! Nakon bušenja rupa, u rupe je potrebno postaviti tiple (nisu u sklopu).

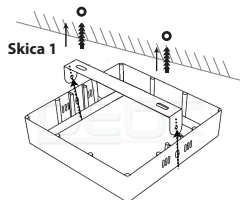
3. Nosač LED svetiljke pričvrstite šarafima (nisu u sklopu) na zid (skica 1).

4. Povežite naponsku jedinicu na mrežni kabel putem redne stezaljke (nije u sklopu). Povežite drugi kraj naponske jedinice na LED panel i zarotirajte konektor kako biste obezbedili čvrstu vezu (skica 2).

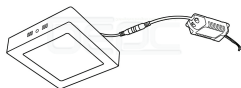
- Napon iz mreže se dovodi na plavu i braon žicu!

5. Postavite LED panel na nosač.

6. Pustite sistem u rad.



Skica 1



#### Tehnički podaci: LNPS-P12/W

Napon: 230V~ 50(Hz); Snaga: 12W; Jačina svetlosti: 780lm; Boja svetlosti: 6500K; Ugao svetlosti: 120°; Struja: 98mA; Potrošnja električne energije: 12 kWh/1000h; Dimenzije: 165 x 168 x 32mm; Izvor svetlosti: SMD2835 x 60kom (nezamenljivo); Vreme zagrevanja: <0.5s; Dimabilna: Ne; CRI faktor: 80; Broj ciklusa uključenja/isključenja: 15000; Radni vek: 30000h; Faktor snage: 0.8; IP zaštita: IP20 (nije zaštićena od prodora prašine i tečnosti);

#### Tehnički podaci: LNPS-P18/W

Napon: 230V~ 50(Hz); Snaga: 18W; Jačina svetlosti: 1350lm; Boja svetlosti: 6500K; Ugao svetlosti: 120°; Struja: 139mA; Potrošnja električne energije: 18 kWh/1000h; Dimenzije: 223 x 223 x 32mm; Izvor svetlosti: SMD2835 x 90kom (nezamenljivo); Vreme zagrevanja: <0.5s; Dimabilna: Ne; CRI faktor: 80; Broj ciklusa uključenja/isključenja: 15000; Radni vek: 30000h; Faktor snage: 0.8; IP zaštita: IP20 (nije zaštićena od prodora prašine i tečnosti);

#### Tehnički podaci: LNPS-P24/W

Napon: 230V~ 50(Hz); Snaga: 24W; Jačina svetlosti: 1780lm; Boja svetlosti: 6500K; Ugao svetlosti: 120°; Struja: 280mA; Potrošnja električne energije: 24 kWh/1000h; Dimenzije: 295 x 295 x 32mm; Izvor svetlosti: SMD2835 x 120kom (nezamenljivo); Vreme zagrevanja: <0.5s; Dimabilna: Ne; CRI faktor: 80; Broj ciklusa uključenja/isključenja: 15000; Radni vek: 30000h; Faktor snage: 0.8; IP zaštita: IP20 (nije zaštićena od prodora prašine i tečnosti);

#### Napomene:

- Pre povezivanja se uverite da se proizvod nije ošteti u toku transporta!
- Bilo kakva povezivanja i podešavanja vršite samo dok je svetiljka isključena!
- 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.
- Zagrevanje u toku rada je normalna pojava. Prilikom montaže treba ostaviti dovoljno prostora za ventilaciju!
- Upotrebljivo samo sa priloženim ispravljačkim delom
- 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 se treba 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!
- Štite je od fizičkih oštećenja!
- Čišćenje radite mekanim krpama, ne koristite agresivna hemijska sredstva.
- Čišćenje vršite samo ako je lampa isključena!
- 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.



Može se postaviti na površine normalne zapaljivosti.



LED nadgradni panel nije dimabilan



Za unutrašnju upotrebu



Razdaljina do najbližeg predmeta koji se osvetljava!



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 štite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. O reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod kupili.