

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.

Montaža

Napomena: Pre postupka montiranja uverite se da sistem nije pod naponom. Montiranje i puštanje u rad prepustite kvalifikovanoj osobi.

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 zid 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 kablove svetiljke na mrežni kabel (fazu i nulu) putem redne stezaljke (nije u sklopu) prema skici 2. Ukoliko mrežni kabel sadrži i provodnik za uzemljenje (obično žuto-zelene boje), ovaj provodnik adekvatno izolujte, nije potreban.

5. Postavite LED panel na nosač.

6. Pustite sistem u rad.

Napomene:

- Pre povezivanja se uverite da se proizvod nije oštetio u toku transporta!
- Bilo kakva povezivanja i podešavanja vršite samo dok je svetiljka isključena!

- Zabranjeno uključivati dok je u ambalaži!

- LED izvor svetlosti nije zamenjiv!

- Upotrebljivo samo u suvim zatvorenim prostorijama!

- Ne gledajte direktno u svetlost LED diode i ne usmeravajte je na druga lica!

- LED nadgradni panel nije dimabilan.

- 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.

- Kvarovi prouzrokovani nestručnim, nepravilnim povezivanjem i nestručnim rukovanjem ne spadaju pod garanciju!

- Svetiljku štite od direktne toplote, sunca, prašine, vlage, i tečnosti!

- Štitite 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.

- Za eventualne štamparske greške ne odgovaramo i unapred se izvinjavamo.

Ovaj proizvod sadrži izvor svetlosti klase energetske efikasnosti E.

Tehnički podaci: LNP-O12B/W

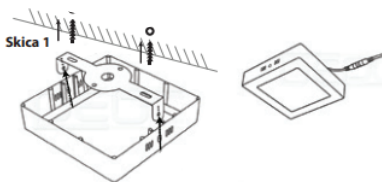
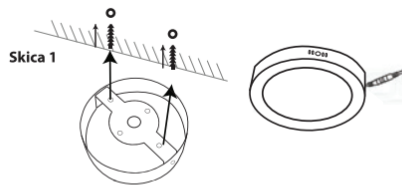
Napon: 220-240V~; 50/60Hz; Snaga: 12W; Jačina svetlosti: 1350lm; Boja svetlosti: 6500K; Ugao svetlosti: 120°; Potrošnja električne energije: 12 kWh/1000h; Dimenzije: 175 x 35mm; Vreme zagrevanja: <0.5s; Dimabilna: Ne; CRI vrednost: 80; Broj ciklusa uključanja/isključanja: 15000; Radni vek: 30000h; IP zaštita: IP20 (nije zaštićena od prodora prašine i tečnosti); Hg=0.0 mg

Tehnički podaci: LNP-O18B/W

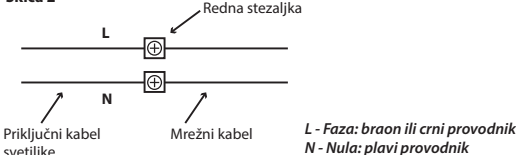
Napon: 220-240V~; 50/60Hz; Snaga: 18W; Jačina svetlosti: 2100lm; Boja svetlosti: 6500K; Ugao svetlosti: 120°; Potrošnja električne energije: 18 kWh/1000h; Dimenzije: 225 x 35mm; Vreme zagrevanja: <0.5s; Dimabilna: Ne; CRI vrednost: 80; Broj ciklusa uključanja/isključanja: 15000; Radni vek: 30000h; IP zaštita: IP20 (nije zaštićena od prodora prašine i tečnosti); Hg=0.0 mg

Tehnički podaci: LNP-O24B/W

Napon: 220-240V~; 50/60Hz; Snaga: 24W; Jačina svetlosti: 2700lm; Boja svetlosti: 6500K; Ugao svetlosti: 120°; Potrošnja električne energije: 24 kWh/1000h; Dimenzije: 300 x 25mm; Vreme zagrevanja: <0.5s; Dimabilna: Ne; CRI vrednost: 80; Broj ciklusa uključanja/isključanja: 15000; Radni vek: 30000h; IP zaštita: IP20 (nije zaštićena od prodora prašine i tečnosti); Hg=0.0 mg



Skica 2



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.

Tehnički podaci: LNP-P12B/W

Napon: 220-240V~; 50/60Hz; Snaga: 12W; Jačina svetlosti: 1400lm; Boja svetlosti: 6500K; Ugao svetlosti: 120°; Potrošnja električne energije: 12 kWh/1000h; Dimenzije: 170x170x35 mm; Vreme zagrevanja: <0.5s; Dimabilna: Ne; CRI vrednost: 80; Broj ciklusa uključanja/isključanja: 15000; Radni vek: 30000h; IP zaštita: IP20 (nije zaštićena od prodora prašine i tečnosti); Hg=0.0 mg

Tehnički podaci: LNP-P18B/W

Napon: 220-240V~; 50/60Hz; Snaga: 18W; Jačina svetlosti: 2200lm; Boja svetlosti: 6500K; Ugao svetlosti: 120°; Potrošnja električne energije: 18 kWh/1000h; Dimenzije: 225x225x35mm; Vreme zagrevanja: <0.5s; Dimabilna: Ne; CRI vrednost: 80; Broj ciklusa uključanja/isključanja: 15000; Radni vek: 30000h; IP zaštita: IP20 (nije zaštićena od prodora prašine i tečnosti); Hg=0.0 mg

Tehnički podaci: LNP-P24B/W

Napon: 220-240V~; 50/60Hz; Snaga: 24W; Jačina svetlosti: 2700lm; Boja svetlosti: 6500K; Ugao svetlosti: 120°; Potrošnja električne energije: 24 kWh/1000h; Dimenzije: 300x300x38mm; Vreme zagrevanja: <0.5s; Dimabilna: Ne; CRI vrednost: 80; Broj ciklusa uključanja/isključanja: 15000; Radni vek: 30000h; IP zaštita: IP20 (nije zaštićena od prodora prašine i tečnosti); Hg=0.0 mg

Oznaka: LNP-O12B/W, LNP-O18B/W, LNP-O24B/W, LNP-P12B/W, LNP-P18B/W, LNP-P24B/W

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