



## Uputstvo za upotrebu

LED nadgradni panel

LNP-O12/W, LNP-O18/WW, LNP-O18/W, LNP-O24/W

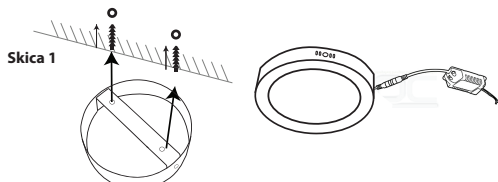


Pre prve upotrebe proizvoda pročitajte ovo uputstvo za upotrebu i sačuvajte ga. Nakon što izvadite proizvod iz ambalaže uverite se da nije fizički oštećen tokom transporta. Ukoliko je proizvod oštećen nemojte ga koristiti. Originalno uputstvo je pisano na srpskom jeziku.

### Montaža

**Napomena:** Pre postupka montiranja uverite se da sistem nije pod naponom. Montirajte ovaj proizvod 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.

- 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.
- Za montiranje svetiljke na zid ili plafon, neophodno je najpre izbušiti rupe za nosač. Pri bušenju rupa u zidu obratite pažnju da burgija 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).
- Nosač LED svetiljke pričvrstite šarafima (nisu u sklopu) na zid (skica 1).
- Povežite naponsku jedinicu na mrežni kabel putem redne stezaljke (nije u sklopu). Povežite drugi kraj naponske jedinice na LED panel i zatvorite konektor kako biste obezbedili čvršću vezu (skica 2).
- Napon iz mreže se dovodi na plavu i braon žicu.
- Postavite LED panel na nosač.
- Pustite sistem u rad.



### Tehnički podaci: LNP-O12/W

Napon: 220-240V~; 50/60 Hz; Snaga: 12W; Jačina svetlosti: 1350lm; Joja svetlosti: 6500K; Ugao svetlosti: 120°; Potrošnja električne energije: 12 kWh/1000h; Dimenzije: 165 x 32mm; Vreme zagrevanja: <0.5s; Dimabilna: Ne; CRI faktor: 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-O18/WW

Napon: 220-240V~; 50/60 Hz; Snaga: 18W; Jačina svetlosti: 1980lm; Joja svetlosti: 3000K; Ugao svetlosti: 120°; Potrošnja električne energije: 18 kWh/1000h; Dimenzije: 219 x 32mm; Vreme zagrevanja: <0.5s; Dimabilna: Ne; CRI faktor: 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-O18/W

Napon: 220-240V~; 50/60 Hz; Snaga: 18W; Jačina svetlosti: 2100lm; Joja svetlosti: 6500K; Ugao svetlosti: 120°; Potrošnja električne energije: 18 kWh/1000h; Dimenzije: 219 x 32mm; Vreme zagrevanja: <0.5s; Dimabilna: Ne; CRI faktor: 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-O24/W

Napon: 220-240V~; 50/60 Hz; Snaga: 24W; Jačina svetlosti: 2700lm; Joja svetlosti: 6500K; Ugao svetlosti: 120°; Potrošnja električne energije: 24 kWh/1000h; Dimenzije: 295 x 32mm; Vreme zagrevanja: <0.5s; Dimabilna: Ne; CRI faktor: 80; Broj ciklusa uključanja/isključanja: 15000; Radni vek: 30000h; IP zaštita: IP20 (nije zaštićena od prodora prašine i tečnosti); Hg: 0.0 mg

### 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.



Za unutrašnju upotrebu



LED nadgradni panel nije dimabilan



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!



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.

**Ovaj proizvod sadrži izvor svetlosti klase energetske efikasnosti E.**

Oznaka: LNP-O12/W, LNP-O18/WW, LNP-O18/W, LNP-O24/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