



# Uputstvo za upotrebu LED plafonjera sa senzorom LPF-PIR/O-36/CW



Pre prve upotrebe proizvoda obavezno pročitajte ovo uputstvo za upotrebu i sačuvajte ga. Ovaj uređaj nije namenjen za korišćenje od strane dece kao i osoba sa smanjenim psihofizičkim sposobnostima, ili sa nedostatkom iskustva u upotrebi uređaja bez nadzora osobe koja se brine za njihovu bezbednost. Posebno obratiti pažnju da se mala deca ne igraju sa ovim uređajem. Ovaj uređaj je dozvoljeno koristiti samo u normalnim uslovima rada. Pre upotrebe ovog proizvoda osoba mora biti upućena u bezbedno rukovanje i svesna svih opasnosti pri radu. Originalno uputstvo je pisano na srpskom jeziku.

## OSOBI NE

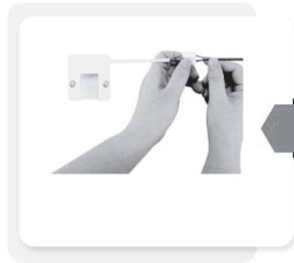
LED plafonjera je odlična zamena za stare konvencionalne plafonjere, u pogledu uštede električne energije, jednostavnosti i dugog radnog veka. U plafonjeru je ugrađen LED modul koji karakteriše visok kvalitet svetlosti. LED plafonjera se veoma brzo i lako montira. Ugrađeni senzor pokreta uključuje plafonjeru kada se ispod nje desi pokret. Proizvod je namenjen za korišćenje u stambenim prostorijama, školama, bankama itd.

## MONTIRANJE I PUŠTANJE U RAD:

**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.

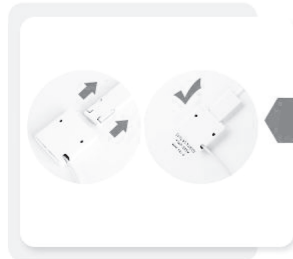
1. Izvadite proizvod iz ambalaže i uklonite zaštitnu foliju. - Proizvod nikada nemojte puštati u rad dok se nalazi u ambalaži, to može dovesti do nesrećnog slučaja.
2. Za montiranje svetiljke na zid ili plafon, neophodno je najpre izbušiti rupe za nosač. Pri bušenju rupa u zidu obratite pažnju da burgija 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).
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).
5. Postavite LED panel na nosač. (skica 2)
6. Pustite sistem u rad.

Skica 1.



L- braon ili crni provodnik (faza)  
N – plavi provodnik (nula)

Skica 2.



## NAPOMENE:

- 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 štitite 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](http://www.elementa.rs).
- Za eventualne štamparske greške ne odgovaramo i unapred se izvinjavamo.



Za unutrašnju upotrebu



Izvor svetlosti nije dimabilan



Opasnost od strujnog udara!

Zabranjeno rastavljati LED plafonjeru i njene delove prepravljati!

U slučaju bilo kakvog kvara ili oštećenja LED plafonjeru odmah isključite 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 štitite okolinu, vaše zdravlje i zdravlje ostalih. O reciklažnim centrima se informišite u prodavnici gde ste ovaj proizvod

Oznaka: LPF-PIR/O-36/CW

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](http://www.elementa.rs)

## TEHNIČKI PODACI

Šifra	LPF-PIR/O-36/CW
Snaga	36W
Potrošnja	36kWh/1000h
Napon	85-265V~ 50/60Hz
Struja	156mA
Temperatura svetlosti	4000K
Jačina svetlosti	3600lm/360°
Radni vek	15000h
Broj isklj/uključ.	7500
Visina (h1)	50
Prečnik (d)	230
Ugao svetlosti	180°
CRI vrednost	> 80Ra
Dimabilnost	Ne
Vreme uključenja	<0.5s
Hg	0.0mg
Radna temperatura:	-20 do 40°C
Ugao detekcije	120°
Daljina detekcije	3 do 6 m
Vreme rada	isključuje posle ~30 s ako ne detektuje pokret
Osvetljivost	≤10LUX
Preporučena visina za montažu	3.5 m