

## UPUTSTVO ZA UPOTREBU

**NAPOMENE:** Uverite se da proizvod nije oštećen u toku transporta! • Ukoliko je proizvod oštećen, nemojte ga koristiti. • Upotrebljivo samo u suvim i zatvorenim prostorijama. • Površina za montažu treba da ima odgovarajuću nosivost • Sočiva nisu zamenljiva ukoliko se slomi lampa ne sme se dalje koristiti i čitava lampa postaje elektronski otpad! • Ne prekrivajte lampu! • Izvor svetlosti u lampi nije zamenljiv. Nakon isteka radnog veka čitava lampa se smatra elektronskim otpadom. • Ne gledajte direktno u pravcu LED izvora svetlosti i ne usmeravajte svetlost na druga lica. • Blago zagrevanje u toku rada je normalna pojava. Prilikom montaže treba ostaviti dovoljno prostora za ventilaciju.

**INSTALACIJA:** Pažnja! Montažu mora da vrši stručno lice uz pridržavanje standardnih mera opreza! Pratite korake: **1.** Pažnja! Pre postavljanja i povezivanja lampe, isključite struju! **2.** Ova lampa nije pogodna za redna povezivanja! **3.** Lampa se sme montirati samo na unapred montirane kablove u objektu! **4.** Pre montaže proverite da li je sve spremno za montažu i da li su svi potrebni delovi dostupni! **5.** Uz magneta koja je ugrađena u lampu postavite u odabranu plafonjeru. **6.** Ne isporučujemo klemne sa svetiljkom. Za povezivanje koristite univerzalne priključne klemne (u skladu sa EN 60998-2-2). **7.** Povežite slobodne krajeve žice koji vire iz svetiljke na mrežu. Povezivanje se radi prema priloženoj tabeli ispod. **8.** Samo nakon toga vratite napajanje i uključite lampu.

Kabel lampe	Instalacioni kabel
L, braon provodnik	Faza: braon ili crni provodnik
N, plavi provodnik	Nula: plavi provodnik

**ČIŠĆENJE, ODRŽAVANJE:** Radi optimalnog rada lampe, u zavisnosti od uslova rada potrebno je periodično čišćenje najkasnije mesečno jednom. **1.** Pre čišćenja isključite lampu iz struje! **2.** Ostavite da se ohladi (min. 30 min). **3.** Vlažnom krpom pažljivo očistite spoljni deo lampe. Ne koristite agresivna hemijska sredstva! Obratite pažnju da ništa ne uciri unutar lampe. Nemojte koristiti agresivna sredstva za čišćenje! Voda ne sme dospeti u rasvetno telo ili na električne komponente!

### LPFM-RM-W/18

#### TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Snaga 18 W

Potrošnja 18 kWh/1000 h

Napon 165-265V~, 50/60Hz

Struja 78 mA

Temperatura svetlosti 6500 K

Radni vek 30000 h

Visina (h1) 23 mm

Prečnik (d) 130 mm

Hg 0.0 mg



Ne gledajte u LED izvor svetlosti.



**Opasnost od strujnog udara!** Zabranjeno rastavljati uređaj i njegove delove prepravljati! U slučaju bilo kakvog oštećenja, odmah isključite lampu i obratite se stručnom licu!



#### ODLAGANJE

Uređaje kojima je istekao radni vek sakupljajte posebno, ne mešajte ih sa komunalnim otpadom, to oštećuje životnu sredinu i može da naruši zdravlje ljudi i životinja! Ovakvi se uređaji mogu predati na reciklažu u prodavnicama gde ste ih kupili ili prodavnicama koje prodaju slične proizvode. Elektronski otpad se može predati i određenim reciklažnim centrima. Ovim štite okolinu, svoje zdravlje i zdravlje svojih sunarodnika. U slučaju nedoumica kontaktirajte vaše lokalne reciklažne centre. Prema važećim propisima prihvatamo i snosimo svu odgovornost.



Razdaljina do najbližeg predmeta koji se osvetljava!