

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 odgovarajući nosivost • Sočiva nisu zamenljiva ukoliko se slomi lampa ne sme se dalje koristiti i čitava lampa postaje elektronski otpad! • Ne prekrivajte lampu! • Izvor setlosti 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 potrebeni delovi dostupni! 5. Uz magneta koja je ugrađena u lampu postavite u odabranu plafonjeru. 6. Ne isporučujemo klemme sa svetiljkom. Za povezivanje koristite univerzalne priključne klemme [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 ucuri unutar lampe. Nemojte koristiti agresivna sredstva za čišćenje! Voda ne sme dospeti u rasvetno telo ili na električne komponente!

LPFM-RM-W/36

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Snaga	36 W
Potrošnja	36 kWh/1000 h
Napon	165-265V~, 50/60Hz
Struja	156 mA
Temperatura svetlosti	6500 K
Radni vek	30000 h
Visina [h1]	23 mm
Prečnik [d]	180 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 zdravље 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 štitite okolinu, svoje zdravlje i zdravlje svojih sunarodnika. U slučaju nedoumica kontaktirajte vaše lokalne reciklažne centre. Prema važećim propisima prihvatomamo i snosimo svu odgovornost.



Razdaljina do najbližeg predmeta koji se osvetljava!