

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 zamjenljiva ukoliko se slomi lampa ne smje se dalje koristiti i čitava lampa postaje elektronski otpad! • Ne prekrivajte lampu! • Izvor svjetlosti u lampi nije zamjenljiv. Nakon isteka radnog veka čitava lampa se smatra elektronskim otpadom. • Ne gledajte direktno u pravcu LED izvora svjetlosti i ne usmeravajte svjetlost 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 lampi, isključite struju! 2. Ova lampa nije pogodna za redna povezivanja! 3. Lampa se sme montirati samo na unapred montirane kable 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 ugradena u lampa 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 lampa.

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/18

TEHNIČKE KARAKTERISTIKE

Snaga	18 W
Potrošnja	18 kWh/1000 h
Napon	165-265V~, 50/60Hz
Struja	78 mA
Temperatura svjetlosti	6500 K
Radni vek	30000 h
Visina [h]	23 mm
Prečnik [d]	130 mm
Hg	0.0 mg



Ne gledajte u LED izvor svjetlosti.



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



ODLAGANJE

Uredaje 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 uredaji 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!