

McLED®

LED Downlight | Mold R16, R20, R30 · Gap 8 · Sima S9, S16, S30

www.mclcd.eu

CZ McLED s. r. o.
Václavská 185, CZ - 252 50 Vestec
Tel.: +420 220 184 800
e-mail: office@mclcd.cz
www.mclcd.cz

A Schmachtl GmbH
Pummererstraße 36, A - 4020 Linz
Tel.: +43 732 76460
e-mail: office@mclcd.at
www.mclcd.at

220-240 VAC
50/60 Hz

50000
h

CRI
80

IP
20



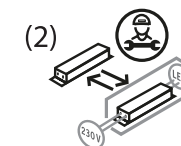
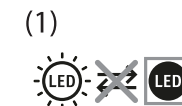
Warranty
3
Years
Garantie
3
Jahre
Rokov
Ev
Lat

	Kód Code Code Kód Kód Kod	Napětí Voltage Spannung Napätie Feszültség Napiećie	Výkon Output Leistung Výkon Elektromos Moc		LED čip LED chip LED chip LED čip LED csip LED chip	Rozměry Dimension Grösse Rozmery Méreték Wymiary (mm)	
Sima S	ML-416.019.33.0	220 - 240 VAC	9 W	CREE		Ø 90 x 126	
	ML-416.020.33.0		9 W			Ø 90 x 126	
	ML-416.022.33.0		16 W			Ø 120 x 140	
	ML-416.023.33.0		16 W			Ø 120 x 140	
	ML-416.025.33.0		30 W			Ø 140 x 140	
	ML-416.026.33.0		30 W			Ø 140 x 140	
Mold R	ML-416.040.33.0	220 - 240 VAC	16 W	EVERLIGHT		Ø 175 x 41	
	ML-416.041.33.0		16 W			Ø 175 x 41	
	ML-412.070.33.0		16 W			Ø 175 x 41	
	ML-416.043.33.0		20 W			Ø 210 x 41	
	ML-416.044.33.0		20 W			Ø 210 x 41	
	ML-412.071.33.0		20 W			Ø 210 x 41	
	ML-416.046.33.0		30 W			Ø 250 x 45	
	ML-416.047.33.0		30 W			Ø 250 x 45	
	ML-412.072.33.0		30 W			Ø 250 x 45	
	Gap 8		ML-416.037.33.0			220 - 240 VAC	8 W
ML-416.038.33.0		8 W	Ø 90 x 65				
ML-416.037.33.1		8 W	Ø 90 x 65				
ML-416.038.33.1		8 W	Ø 90 x 65				

01.09.2021



E



CZ Tento výrobek obsahuje světelný zdroj třídy energetické účinnosti (viz výše).
Možnost výměny: (1) světelný zdroj nelze vyměnit, svítidlo se musí nahradit za nové.
(2) předřadný přístroj může vyměnit odpovědná osoba s odpovídající kvalifikací bez trvalého poškození svítidla.

GB This product contains a light source with energy efficiency class (see above).
Replaceability: (1) Light source is not replaceable, the luminaire must be replaced.
(2) control gear can be replaced by a qualified electrician without permanently damaging the luminaire.

CZ Montážní návod

Poznámka: Před zahájením instalace si prosím pečlivě přečtete tento návod.

Použití: Výrobek je určen pro: interiérové osvětlení, chodby, kanceláře, obchody, hotely a jiné.



Upozornění: Montáž by měla provádět osoba způsobilá pro instalaci elektrozařízení.

Schéma montáže viz ilustrace.

1. Veškeré činnosti provádět při vypnutém napájení.
2. Připevněte základnu svítidla na požadované místo.
3. Při zapojování dbejte na označení vodičů.
4. Nasadte svítidlo a zajistěte ho pootočením.
5. Zkontrolujte správnou funkci svítidla.

Před prvním použitím je nutno se ujistit, zda mechanické připevnění a elektrické připojení jsou správně provedené.

Funkční vlastnosti

- Výrobek má zvýšenou výdrž proti mechanickým úderům.
- Výrobek patří do kategorie energeticky úsporných výrobků.

Pokyny k provozu / údržba

- Nepoužívat chemické čisticí prostředky.
- Nezakrývat výrobek.
- Výrobek se nesmí přehřívat nad doporučenou teplotu.
- Výrobek se nesmí používat s prasklým difuzorem nebo s jiným mechanickým poškozením.
- Výrobek se zdrojem světla druhu LED, který se nevyměňuje.
- Výrobek není konstruován pro použití ve vlhkých prostorech a pro kontakt s vodou (IP 20).
- V případě poškození světelného zdroje výrobek nelze opravit.
- POZOR: Nedívat se přímo do světelného paprsku LED.

Poznámky / doporučení

- Nedodržování pokynů tohoto návodu může zapříčinit požár, popálení, zranění elektrickým proudem, fyzická zranění a jiné hmotné i nehmotné škody.
- Další informace o výrobcích McLED jsou dostupné na: www.mclcd.cz
- McLED neodpovídá za škody vzniklé následkem nedodržování pokynů tohoto návodu.

DE Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse (siehe oben).
Austauschbarkeit: (1) Lichtquelle ist nicht austauschbar, die Leuchte muss ersetzt werden.
(2) Betriebsgerät ist durch eine Elektrofachkraft ohne dauerhafte Beschädigung der Leuchte austauschbar.

SK Tento výrobok obsahuje svetelný zdroj triedy energetickej účinnosti (pozri vyššie).
Vymeniteľnosť: (1) Svetelný zdroj sa nedá vymeniť, svietidlo sa musí nahradit.
(2) ovládacie zariadenie môže vymeniť zodpovedná osoba s odpovedajúcou kvalifikáciou bez trvalého poškodenia svietidla.

HU Ez a termék (lásd fent) energiaosztályú fényforrást tartalmaz. Cserélhetőség: A (1) fényforrás vagy nem cserélhető, a lámpát ki kell cserélni. (2) Az üzemeltető berendezést az elektronikai szakember a lámpa marandó rongálása nélkül ki tudja cserélni.

PL Niniejszy produkt zawiera źródło światła o klasie efektywności energetycznej (patrz u góry).
Możliwość wymiany: (1) Nie można wymienić źródła światła konieczna jest wymiana oprawy. (2) Elektryk może wymienić osprzęt sterujący bez trwałego uszkodzenia lampy.

GB Installation Instructions

Note: Before installing, please read these instructions carefully.

Use: This product is intended for: interior lighting, hallways, offices, stores, hotels and other premises.



Warning: Installation should be performed by a person competent in installations of electrical equipment.

Installation diagram: See illustrations.

1. All activities must be performed with the power shut off.
2. Attach the base of the light fixture in the desired location.
3. When connecting the wires, pay attention to their markings.
4. Mount the light fixture and secure it by turning.
5. Check to make sure the light is working properly.

Before using the light for the first time, it is necessary to check the mechanical fixing and electrical connection has been properly executed.

Functional Characteristics

- The product has an increased resistance to mechanical impact.
- This product is in the category of energy-saving products.

Operating Instructions / Maintenance

- Do not use chemical cleaning agents.
- Do not cover the product.
- The product must not overheat above the recommended operating temperature.
- The product cannot be used with a cracked diffuser or other mechanical damage.
- This product has an LED light source, which is not replaceable.
- The product is not designed for use in damp spaces or for contact with water (IP 20).
- In the event of damage to the light source, the product cannot be repaired.
- CAUTION: Do not look directly into the LED light beam.

Notes and Recommendations

- Failure to follow these instructions may cause fire, burns, injury by electrical current, physical injury and other material and non-material damages.
- Additional information on McLED products is available at: www.mclcd.eu
- McLED is not liable for damages resulting from failure to follow these instructions.

