

Art.-Nr.: 1451739

Bedienungsanleitung

LED-Einbauleuchte

McShine „EL-313“

warmweiß, Ø 90x25 mm

DE



TECHNISCHE DETAILS

Betriebsspannung:	220 – 240 V
Lichtfarbe:	warmweiß
Farbtemperatur:	3000 K
Leistungsaufnahme:	4,5 W
Lebensdauer:	25000 h
Beleuchtungstechnologie:	LED
Außendurchmesser:	90 mm
Höhe:	25 mm
Energieeffizienzklasse:	Dieses Produkt enthält eine Lichtquelle der Energieeffizienzklasse E.
Dimmbar:	nein
anpassbare	
Farbtemperatur (CCT):	nein
Schwenkbar:	ja

SICHERHEITSHINWEISE

Überprüfen Sie vor Inbetriebnahme das Gerät auf Beschädigungen. Sollte dies der Fall sein, bitte das Gerät nicht in Betrieb nehmen.

Bitte beachten Sie, dass bei technischer Änderung des Geräts sofort die Zulassung des Geräts erlischt!

Bewahren Sie die Bedienungsanleitung des Geräts auf
Bei Arbeiten an 230 V beachten Sie bitte die strikte Einhaltung der Unfallverhütungsvorschriften.

Schließen Sie die Anschlüsse und die Schaltkreise nicht kurz
Die Installation darf nur durch Fachpersonal vorgenommen werden.

Durch die Wärmeentwicklung der Leuchte darf der Strahler im Betrieb nicht abgedeckt oder am Gehäuse berührt werden.

Bitte nicht direkt in die Lichtquelle blicken, um eine Verletzung des Auges auszuschließen.

Lassen Sie das Gerät nicht fallen. Es könnte bei dem Aufprall auf hartem Untergrund beschädigt werden.

Vermeiden Sie die Installation an Orten mit starken Temperaturdifferenzen oder hoher Feuchtigkeit.

Lassen Sie das Verpackungsmaterial nicht achtlos liegen, Plastikfolien/-tüten, Styroporteile, etc., könnten für Kinder zu einem gefährlichen Spielzeug werden.

Das Gerät gehört nicht in Kinderhände, es ist kein Kinderspielzeug!

MONTAGEHINWEISE

Für den Anschluss des Netzkabels sollte eine Klemmleiste verwendet werden.

Die Klemmleiste muss der IEC/EN 60998-1, IEC/EN 60998-2-1 oder IEC/EN 60998-2-2 entsprechen und die Schutzklasse II erfüllen:

- Die Klemmleiste ist 2-polig
- Die Kapazität der Klemmleiste beträgt 0,5–1,5 mm²
- Die Nennspannung der Klemmleiste darf nicht weniger als 250 V betragen

Das Drahtende muss mit einem Quetschkabelschuh geklemmt werden, um zu verhindern, dass der freie Drahtleiter austritt.

Klemmen mit doppelter Isolierung und Kabelverankerung müssen nicht befestigt werden.

Bitte schließen Sie das Netzkabel der Produkte an das Netzkabel an, indem Sie die Regel befolgen: L an L, N an N, grün-gelb ist zu isolieren

