

Art.-Nr.: 1451783

Bedienungsanleitung

LED-Einbauleuchte

McShine „EL-313C“

CCT, warmweiß bis kaltweiß, Ø 90x25 mm



TECHNISCHE DETAILS

Betriebsspannung:	220 – 240 V
Lichtfarbe:	warmweiß bis kaltweiß
Farbtemperatur:	3000 K – 4000 K – 6000 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):	ja
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, Styroporsteile, 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 Klemmenleiste muss der IEC/EN 60998-1, IEC/EN 60998-2-1 oder IEC/EN 60998-2-2

entsprechen und die Schutzklasse II erfüllen:

- Die Klemmenleiste ist 2-polig
- Die Kapazität der Klemmenleiste beträgt 0,5–1,5 mm²
- Die Nennspannung der Klemmenleiste 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.

LICHTFARBE EINSTELLEN

Die Lichtfarbe der Einbauleuchte kann mittels eines Schalters auf der Rückseite eingestellt werden. Über den Schiebeschalter ist die Auswahl zwischen warmweiß (WW - 3000K), neutralweiß (NW - 4000K) und kaltweiß (CW - 6000K) möglich.

