

Bedienungsanleitung

LED-Fluchtwegleuchte McShine "FL-250" Deckenmontage

Einführung

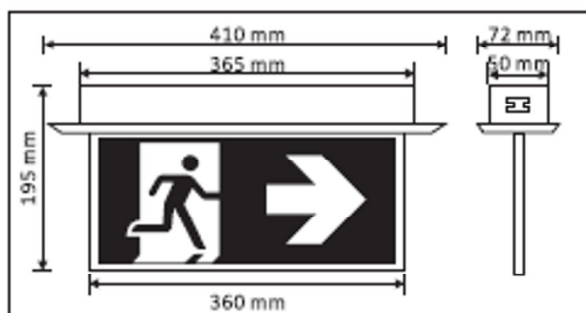
Geehrter Kunde,
wir möchten Ihnen zum Erwerb Ihrer
neuen Fluchtwegleuchte gratulieren!

Mit dieser Wahl haben Sie sich für ein
Produkt entschieden, welches ansprechendes
Design und durchdachte technische
Features gekonnt vereint.

Lesen Sie bitte die folgenden Anschluss- und
Bedienhinweise sorgfältig durch und befolgen
Sie diese, um in möglichst ungetrübten Genuss
des Gerätes zu kommen!

Leistungsmerkmale:

- 8LEDs mit ca. 100Lumen
- Entspricht EN60598-2-22 - EN61347-2-8,
EN55015, EN-61547, EN-61000
- Testknopf für Batterietest
- geeignet für DS-Betrieb (Dauerlicht)



Technische Daten:

Abmessungen: 195x410x70mm
Leuchtstärke: 100 Lumen
Lichtfarbe: tageslichtweiß 6000-6500K
Erkennungsreichweite: 25 m
Betrieb: 220-240V AC
Notfallakkumulator: (NiMH): DC 3,6 V 650 mAh
Notstromversorgung (max.): 3 h
Schutzart: IP20
Funktionsumgebung: 0°C– 40°C

Sicherheitshinweise:

- Bitte beachten Sie unbedingt die folgenden Sicherheitshinweise, bei Nichtbeachtung besteht Lebensgefahr durch elektrische Stromstöße, Feuer etc.
- FI-Schutzschalter verwenden. Die Fluchtwegleuchte nur an eine Stromquelle anschließen, welche über einen Fehlerstrom (FI)-Schutzschalter mit max. 30mA Auslösestrom abgesichert ist
- Dieses Produkt und das Verpackungsmaterial sind kein Spielzeug und gehören nicht in Kinderhände.
- Nicht direkt und ungeschützt in den LED-Lichtstrahl oder alternativer Leuchtmittel blicken, vor allem nicht über Längere Zeiträume.
- LED-Lichtstrahler dürfen nicht in die Augen von anderen Personen gerichtet werden. Dies kann Augenschäden zur Folge haben.
- Achten Sie bei der Installation und Betrieb der Leuchte darauf, daß das Kabel nicht durch Quetschungen bzw. Verdrehungen beschädigt wird. Schützen Sie die Anschlussleitung vor Öl, scharfen Kanten und hohen Temperaturen.
- Bei Nichtbeachten besteht die Möglichkeit eines Defektes.
Das gesamte Produkt darf nicht verändert oder umgebaut werden. Veränderungen an der Fluchtwegleuchte führen zum Erlöschen der Garantie (Gewährleistung).
- Reparaturen dürfen nur von einer autorisierten Fachwerkstatt vorgenommen werden.

Inbetriebnahme, Montage und Installation

- Die Installation der Leuchte muss durch einen Elektriker (Elektrofachkraft) oder durch ein im Elektrobereich geschulte Person nach den nationalen Installationsvorschriften ausgeführt werden.
- Schalten Sie vor der Installation der Leuchte die Spannungsversorgung ab.

