

Bedienungsanleitung

LED-Bodenleuchte McShine "Pflasterstein" 10x10x7cm, 80lm, IP65, warmweiß, 230V

Einführung

Sehr geehrte Kundin, Sehr geehrter Kunde,
wir möchten Ihnen zum Erwerb Ihrer
neuen Bodeneinbauleuchte 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 Geräts zu kommen!

Leistungsmerkmale

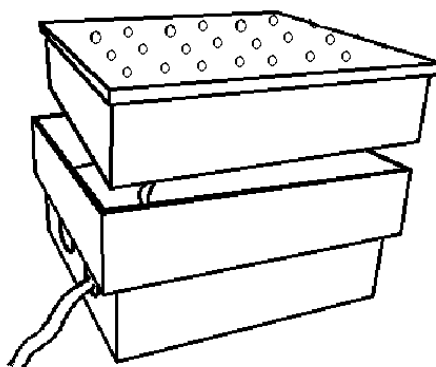
- Lebensdauer 20.000 Stunden
- Schutzklasse IP 65

Sicherheitshinweise:

- Bitte beachten Sie, dass bei technischer Änderung des Geräts sofort die Gewährleistung und Zulassung des Geräts erlischt!
- Bei Arbeiten an 230V beachten Sie bitte die strikte Einhaltung der Unfallverhütungsvorschriften.
- Die Installation darf nur von autorisiertem Fachpersonal vorgenommen werden.
- Prüfen Sie vor dem Anschluss des Geräts bitte den einwandfreien Zustand. Bei Beschädigungen setzen Sie sich bitte mit Ihrem Fachhändler in Verbindung.
- Bitte darauf achten, dass das Verpackungsmaterial nicht in die Hände von Kindern gelangt. (Erstickungsgefahr)
- Bitte nicht direkt in den Lichtkegel des Strahlers blicken, um Verletzungen des Auges auszuschließen.
- Den Strahler niemals auf Menschen oder Tiere richten.

Installation/Inbetriebnahme

- Bitte vergewissern Sie sich, dass der Stromkreis, an dem Sie arbeiten, abgeschaltet ist!
- Schaffen Sie eine geeignete Einbauöffnung für den Einbaukasten und führen Sie das entsprechende Anschlusskabel durch die Kabelöffnung. Befestigen Sie den Einbaukasten mithilfe von Zement.
- Verbinden Sie jetzt das Anschlusskabel des LED Panels mit der Anschlussleitung.
- Jetzt können Sie das LED-Modul in den Einbaukasten einsetzen.



Technische Daten:

• Schutzklasse:	IP 65
• Lichtstrom:	80 Lumen
• Abstrahlwinkel:	120 Grad
• Energieeffizienzklasse:	A+
• Abmessungen:	100x100x70mm
• Farbtemperatur:	3000K
• Aufnahmeleistung:	1,5 Watt
• Eingangsspannung:	220-240V