

# Bedienungsanleitung

**Bodeneinbauleuchte McShine "BL-12Q", GU10-Fassung, 120x120x125mm, mit 2 Eingängen**

## Einführung

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



## Leistungsmerkmale

Bodeneinbauleuchte zum Anstrahlen von Bäumen, Sträuchern, Hinweisschildern, Gebäudeflächen oder zur Beleuchtung von Garten- oder Fußwegen. Diese Leuchte ist nur für den Einsatz in Privathaushalten vorgesehen.

### Technische Daten:

- Betriebsspannung: 230V / 50 Hz
- Fassung: GU 10
- Schutzklasse: IP 67
- Leuchtmittel: Halogen- oder LED-Leuchtmittel
- Abmessungen HxBxT: 120x120x125mm
- Gewicht 0,50 Kg

## Sicherheitshinweise:

Bitte beachten Sie unbedingt die folgenden Sicherheitshinweise! Bei Nichtbeachtung besteht Lebensgefahr durch elektrische Stromstöße, Feuer etc.

- FI-Schutzschalter verwenden. Die Bodeneinbauleuchte 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.
- Kinder nicht unbeaufsichtigt im Bereich der Gartenstrahler oder anderen elektrischen Geräten spielen lassen.
- Nicht direkt und ungeschützt in den LED-Lichtstrahl oder alternativer Leuchtmittel blicken, vor allem nicht über längere Zeiträume. LED-Lichtstrahlern dürfen nicht in die Augen von anderen Personen gerichtet werden. Dies kann Augenschäden zur Folge haben.
- Achtung Verbrennungsgefahr! Das Leuchtmittel bzw. der Gartenstrahler kann während der Benutzung sehr heiß werden. Bei Berührung besteht Verbrennungsgefahr. Erst nach Abkühlung darf das Leuchtmittel bzw. der Gartenstrahler berührt werden.
- Schalten Sie vor Einstellung bzw. Ortsveränderung der Bodeneinbauleuchte oder dem Wechsel des Leuchtmittels die Spannungsversorgung ab. Lassen Sie den Strahler ausreichend abkühlen.
- Achtung Brandgefahr! Die Leuchte darf nicht in der Nähe von brennbaren Materialien installiert werden, da diese sich entzünden könnten. Halten Sie immer einen Sicherheitsabstand zwischen Strahler und dem beleuchteten Objekt von mindestens 1,5m ein.
- Die Leuchte darf nicht abgedeckt betrieben werden.

- Jedes beschädigte oder zerbrochene Schutzglas ist umgehend zu ersetzen. Der Betrieb der Leuchte ohne Glas bzw. mit einem beschädigten Glas ist nicht erlaubt.
- Bei Beschädigung des Strahlers oder der Anschlussleitung darf keine Inbetriebnahme erfolgen.
- Achten Sie bei der Installation und Betrieb des Strahlers darauf, dass das Kabel nicht durch Quetschungen bzw. Verdrehungen beschädigt wird. Schützen Sie die Anschlussleitung vor Öl, scharfen Kanten und hohen Temperaturen. Bei Nichtbeachtung besteht die Möglichkeit eines Defektes. Der Strahler darf nicht über 360° gedreht werden.
- Die Verwendung von Verlängerungskabeln für den Betrieb der Leuchte ist nicht erlaubt.
- Das gesamte Produkt darf nicht verändert oder umgebaut werden. Veränderungen an dem Gartenstrahler 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 eine im Elektrobereich geschulte Person nach den nationalen Installationsvorschriften ausgeführt werden. Schalten Sie vor der Installation der Leuchte die Spannungsversorgung ab.

**Rückansicht:**



**Frontansicht:**



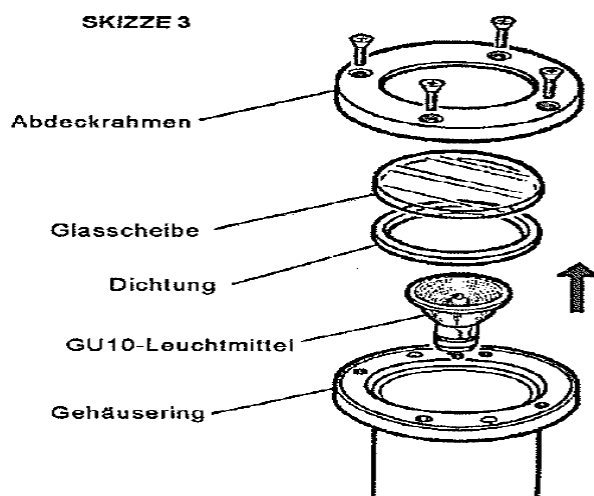
Verbinden Sie das Anschlusskabel mit einer geeigneten Klemme mit einer 230V Spannungsquelle. Verbinden Sie auch den Schutzleiter (Grün/Gelb) mit einem Schutzleiteranschluss Ihrer Spannungsquelle. Öffnen Sie jetzt die Leuchte wie in Skizze 3 beschrieben und setzen Sie das Leuchtmittel mit GU10 Sockel ein.

### **Einsatzorte, Lampenwechsel, Wartung und Pflege**

#### **Reparaturen dürfen nur von einer qualifizierten Fachkraft ausgeführt werden.**

1. Bitte beachten Sie, dass Strahler mit lackiertem Aludruckgussgehäuse nicht mit Düngemitteln, Streusalzen oder anderen Chemikalien in Berührung kommen dürfen, da diese zu Korrosionsschäden führen. Rindenmulch enthält ebenfalls stark korrodierende Wirkstoffe.
2. Verwenden Sie ausschließlich Leuchtmittel, die den Angaben auf dem Typenschild des Strahlers entsprechen. Empfohlen wird der Einsatz von LED-Leuchtmitteln.
3. Schalten Sie vor dem Einbau oder Wechsel der Lampe die Leuchte stets spannungsfrei!
4. Lösen Sie die Befestigungsschrauben des Abdeckrahmens und öffnen Sie den Gartenstrahler.
5. Entfernen Sie Rahmen, Glasscheibe und Dichtung.
6. Entfernen Sie das defekte Leuchtmittel.
7. Verwenden Sie ein weiches und trockenes Tuch, um den Gartenstrahler zu reinigen. Der Gartenstrahler muss innen vollständig sauber und trocken sein.
8. Setzen Sie nun das neue Leuchtmittel ein.
9. Montieren Sie Dichtung, Schutzglas und Rahmen und schrauben Sie die vier Befestigungsschrauben wieder fest. **Es empfiehlt sich, die Schrauben nach und nach über Kreuz festzuziehen.**
10. Achten Sie auf den korrekten Sitz von Rahmen, Schutzglas und Dichtung damit der Spritzwasserschutz erhalten bleibt.

11. Verwenden Sie zur Reinigung des Außengehäuses des Gartenstrahlers kein chemisches oder scheuerndes Reinigungsmittel sondern lediglich ein weiches feuchtes Tuch.

**IP67****CE**