

Bedienungsanleitung

Gartenleuchte McShine "GL-35", 1m Kabel, Erdspieß, GU10-Fassung

Einführung

Geehrter Kunde,
wir möchten Ihnen zum Erwerb Ihrer
neuen Gartenleuchte 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

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

Technische Daten:

- Betriebsspannung: 230 V / 50 Hz
- Fassung: GU 10
- Schutzklasse: IP 65
- Leuchtmittel: Halogen- oder LED-Leuchtmittel (MR16)
- Anschlussleitung: 1Meter HO5RN-F 3G 1,0mm²
- Abmessungen: Strahlerhöhe 235mm, Durchmesser 98mm
- Gewicht 0,44 Kg

Sicherheitshinweise:

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

- FI-Schutzschalter verwenden. Die Gartenstrahler 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 des Gartenstrahlers oder dem Wechsel des Leuchtmittels die Spannungsversorgung ab. Lassen Sie den Gartenstrahler ausreichend abkühlen.
- Achtung Brandgefahr! Der Gartenstrahler darf nicht in der Nähe von brennbaren Materialien installiert werden, da diese sich entzünden könnten. Halten Sie immer einen Sicherheitsabstand zwischen Gartenstrahler und dem beleuchteten Objekt von mindestens 1,5m ein.
- Der Gartenstrahler darf nicht abgedeckt betrieben werden.
- Jedes beschädigte oder zerbrochene Schutzglas ist umgehend zu ersetzen. Der Betrieb des Strahler 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 des Gartenstrahlers ist nicht erlaubt.
- Dieser Strahler ist ausschließlich als Erdspeißstrahler zu verwenden. Die Anschlussleitung darf nur oberhalb der Erde verlegt und nicht als Erdkabel verwendet werden.
- Dieser Gartenstrahler ist nicht geeignet als Erdenbaustrahler und darf nicht als Unterwasser- oder Teichstrahler genutzt werden.
- 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.

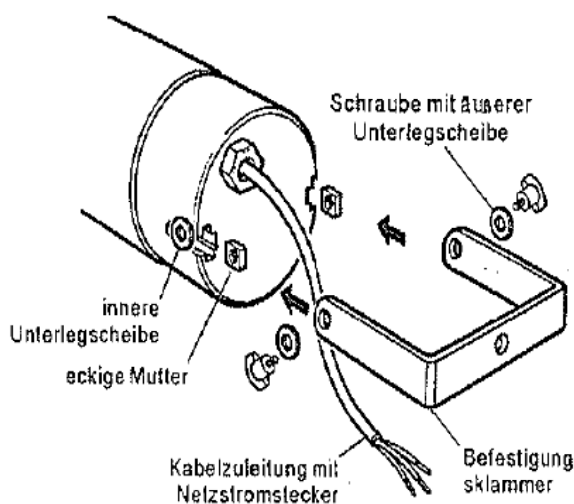
Inbetriebnahme, Montage und Installation

(siehe Skizze 1 und Skizze 2)

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

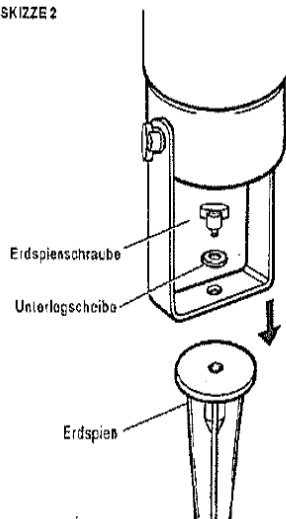
1. Bitte montieren Sie (falls notwendig) den Bügel an das Strahlergehäuse (siehe Skizze 1). Der Bügel ist vormontiert, die Schrauben sollten aber nachjustiert werden.

SKIZZE 1



2. Bitte montieren Sie den Strahler auf den Erdspeiß (siehe Skizze 2), indem Sie den Bügel des Strahler auf den Erdspeiß schrauben.

SKIZZE 2



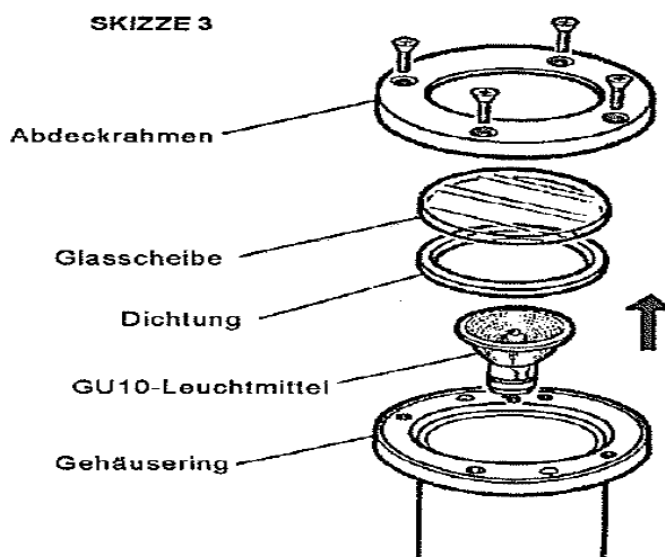
3. Den montierten Strahler können Sie nun an der gewünschten Stelle im Außenbereich platzieren, indem Sie den Erdspeiß in den Boden stecken. Bitte beachten Sie unbedingt, daß der Gartenstrahler nur benutzt werden darf, wenn die Spannungsquelle richtig für den Aussenbetrieb geschützt ist.
4. **Die Verdrahtung erfolgt nach der Beschriftung der montierten Anschlussklemme (L, N, Schutzleitersymbol)!**

Einsatzorte, Lampenwechsel, Wartung und Pflege

(siehe Skizze 3)

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 den Gartenstrahler 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. Achten Sie auf den korrekten Sitz von Rahmen, Schutzglas und Dichtung damit der Spritzwasserschutz erhalten bleibt.
10. Verwenden Sie zur Reinigung des Außengehäuses des Gartenstrahlers kein chemisches oder scheuerndes Reinigungsmittel, sondern lediglich ein weiches feuchtes Tuch.



IP65

CE

