

Bedienungsanleitung für:

Gartenstrahler mit Erdspeiß und Anschlussleitung



- Art.-Nr.: 46-29412 (schwarz)
- Art.-Nr.: 46-29414 (grün)
- Art.-Nr.: 46-29418 (Edelstahl)
- Art.-Nr.: 46-29419 (silber)
- Art.-Nr.: 46-29448 (Edelstahl)



Vielen Dank, dass Sie sich für unser Qualitätsprodukt entschieden haben. Dieser Artikel wurde nach anerkannten Normen entwickelt und gefertigt.

Lesen Sie vor Benutzung des Produkts die Anleitung sorgfältig durch und bewahren Sie diese für zukünftiges Nachschlagen auf.

Die Bedienungsanleitung ist Bestandteil des Produkts.

Bestimmungsmäßige Verwendung

Gartenstrahler zum Anstrahlen von Bäumen, Sträuchern, Hinweisschildern, Gebäudeflächen oder zur Beleuchtung von Garten- oder Fußwegen für den privaten Gebrauch. Verwendung nur mit fachmännisch installierter Außen-Schutzkontaktsteckdose zulässig.

Allgemeine Sicherheitshinweise

Beachten Sie bei Installation und Gebrauch des Strahlers die nachfolgenden Hinweise, um Personen- oder Sachschäden zu vermeiden. Durch eine unsachgemäße Installation gefährden Sie Menschenleben.

Bei Schäden am Produkt, welche durch das Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung, insbesondere der Sicherheitshinweise, verursacht werden, erlischt die Garantie. Für hervorgerufene Personen- und Sachschäden sowie die daraus resultierenden Folgeschäden wird keine Haftung übernommen.

- Dieses Produkt und das Verpackungsmaterial sind kein Spielzeug und gehören nicht in Kinderhände.
- Kinder nicht unbeaufsichtigt im Bereich des Gartenstrahlers bzw. der als Anschluss genutzten Außensteckdose spielen lassen.
- Den Gartenstrahler nur an eine Steckdose anschließen, die über einen Fehlerstrom (FI)-Schutzschalter abgesichert ist.
- Nicht direkt und ungeschützt in den LED-Lichtstrahl oder alternativer Leuchtmittel blicken. vor allem nicht über längere Zeiträume. LED-Lichtstrahlen dürfen nicht in die Augen von Personen gerichtet werden. Dies kann Augenschäden zur Folge haben.
- Achtung: Heiße Oberflächen. von brennbaren Stoffen fernhalten! Brand- und Verbrennungsgefahr.
- Bei Verwendung bestimmter Leuchtmittel (z.B. Halogenleuchtmittel) kann die Oberflächentemperatur auf über 150°C steigen. Erst nach Abkühlung darf das Leuchtmittel bzw. der Gartenstrahler berührt werden.
- Schalten Sie vor Einstellung bzw. Ortsveränderung des Strahlers oder dem Wechsel des Leuchtmittels die Spannungsversorgung ab, indem Sie den Stecker ziehen. Lassen Sie den Strahler ausreichend abkühlen.
- Achtung Brandgefahr!
Der Strahler 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 1,5 m ein.
- Der Strahler darf nicht abgedeckt betrieben werden.
- Jedes beschädigte oder zerbrochene Schutzglas ist umgehend zu ersetzen. Der Betrieb des Strahlers ohne Glas bzw. mit einem beschädigten Glas ist nicht erlaubt.
- Bei Beschädigungen des Strahlers oder der Anschlussleitung darf keine Inbetriebnahme oder weiterer Betrieb erfolgen.
- Achten Sie bei der Installation und Betrieb des Strahlers darauf, dass das Kabel der Anschlussleitung 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. Der Strahler darf nicht über 360° gedreht werden.
- Die Verwendung von Verlängerungskabeln für den Betrieb des Strahlers 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.

- Der Strahler ist nicht geeignet als Erdenbaustrahler und darf nicht als Unterwasser- oder Teichstrahler genutzt werden.
- Das gesamte Produkt darf nicht verändert oder umgebaut werden. Veränderungen führen zum Erlöschen der Gewährleistung.
- Reparaturen dürfen nur von einer autorisierten Fachwerkstatt vorgenommen werden.

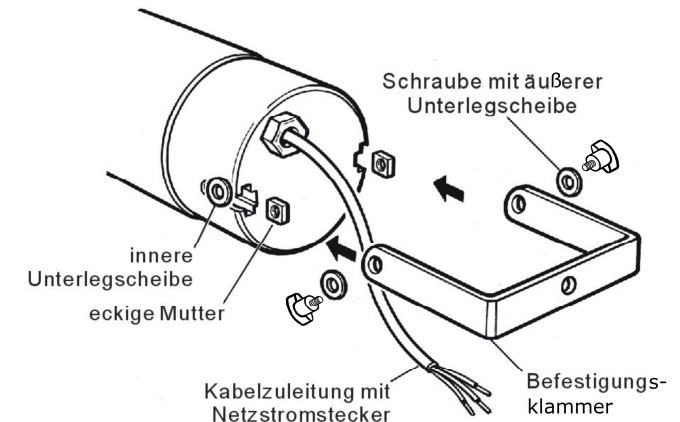
Inbetriebnahme, Montage und Installation

(siehe Skizze 1 und Skizze 2)

Die Installation des Strahlers ist nach den einschlägigen VDE- bzw. örtlichen Bestimmungen von einem Elektrofachmann durchzuführen. Schalten Sie vor der Installation die Spannungsversorgung ab (ziehen Sie den Stecker des Gartenstrahlers bzw. schalten Sie die Sicherung aus). Bitte beachten Sie unbedingt die Allgemeinen Sicherheitshinweise.

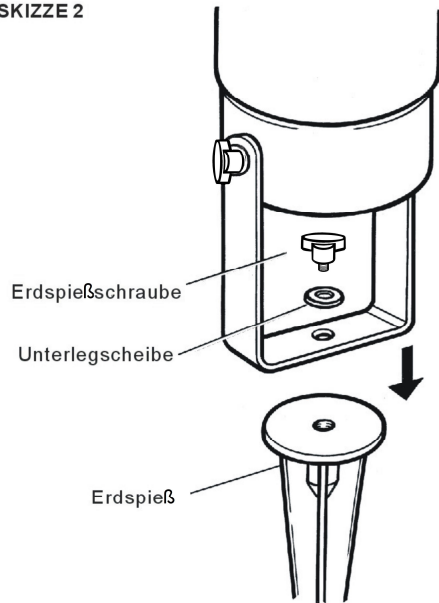
1. Bitte montieren Sie (falls notwendig) den Bügel an das Strahlergehäuse (siehe Skizze 1).
Der Bügel ist vormontiert, die Schrauben sollten aber nachjustiert werden.

SKIZZE 1



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

SKIZZE 2



- Den montierten Strahler können Sie nun an der gewünschten Stelle im Außenbereich platzieren, indem Sie den Erdspieß in den Boden stecken. Bitte beachten Sie unbedingt, dass der Gartenstrahler nur benutzt werden darf, wenn die Steckdose für den Netzstromstecker des Gartenstrahlers und für den Außenbetrieb geeignet ist.

Einsatzorte, Lampenwechsel, Wartung und Pflege

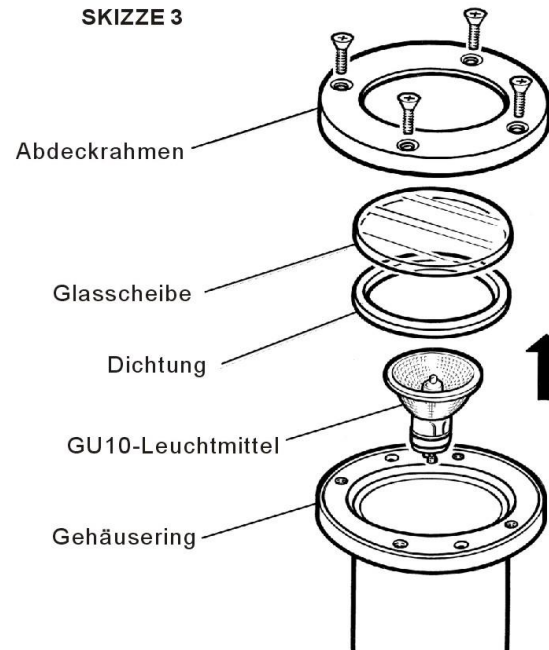
(siehe Skizze 3)

Reparaturen dürfen nur von einer von uns autorisierten und qualifizierten Fachkraft ausgeführt werden.

- Bitte beachten Sie, dass der Strahler nicht mit Düngemitteln, Streusalzen oder anderen Chemikalien in Berührung kommt, da dieses zu Korrosionsschäden führt. Rindenmulch enthält ebenfalls stark korrodierende Wirkstoffe und darf nicht mit dem Strahler in Berührung kommen.
- Verwenden Sie ausschließlich Leuchtmittel, die den Angaben auf dem Typenschild des Strahlers entsprechen. Empfohlen wird der Einsatz von LED-Leuchtmitteln.
- Schalten Sie vor dem Einbau oder Wechsel der Leuchtmittel den Strahler stets spannungsfrei (ziehen Sie den Stecker des Strahlers bzw. schalten Sie die Sicherung aus)
- Lösen Sie die vier Befestigungsschrauben des Abdeckrahmens und öffnen Sie den Strahler.
- Entfernen Sie Rahmen, Glasscheibe und Dichtung.
- Entfernen Sie das defekte Leuchtmittel.
- Verwenden Sie ein weiches und trockenes Tuch, um den Strahler zu reinigen. Der Strahler muss innen vollständig sauber und trocken sein.

- Setzen Sie nun das neue Leuchtmittel ein.
- 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. Eine poröse bzw. beschädigte Dichtung muss umgehend getauscht werden (spätestens alle 2 Jahre).
Hinweis: Es ist auf einen festen Sitz aller Schrauben und einen einwandfreien Sitz des Dichtgummis zu achten, da sonst die Einhaltung der Schutzart IP68 nicht mehr gewährleistet werden kann und die Gefahr von einem lebensgefährlichen Stromschlag oder Kurzschluss gegeben ist.
- Verwenden Sie zur Reinigung des Außengehäuses des Strahlers kein chemisches oder scheuerndes Reinigungsmittel, sondern lediglich ein weiches feuchtes Tuch.

SKIZZE 3



Technische Daten

Modell Art.-Nr.: 46-29412 Schwarz, ca. 2,5 m Anschlussleitung
 Modell Art.-Nr.: 46-29414 Grün, ca. 2,5 m Anschlussleitung
 Modell Art.-Nr.: 46-29418 Edelstahl, ca. 2,5 m Anschlussleitung
 Modell Art.-Nr.: 46-29419 Silber, ca. 2,5 m Anschlussleitung
 Modell Art.-Nr.: 46-29448 Edelstahl, ca. 6 m Anschlussleitung

Leistungsaufnahme: maximal 35 Watt
 Netzanschluss: 220-240V ~, 50Hz
 Schutzklasse: I (F-Zeichen)
 Schutzart: IP 68
 Leuchtmittel: Halogen- oder LED-Leuchtmittel (MR16) mit Sockel GU10 (nicht beiliegend)
 Fassung: GU10
 Anschlussleitung: H05RN-F 3G 1,0 mm² mit Netzstromstecker
 Abmessungen: Strahlerhöhe mit Bügel ohne Erdspieß 150 mm
 Strahlerdurchmesser 100 mm

Gewährleistung

2 Jahre gegen Material- und Fabrikationsfehler ab Kaufdatum. Ein fehlerhaftes Gerät ist bei dem Händler zu reklamieren, bei dem dieses gekauft wurde. Bitte legen Sie dem reklamierten Gerät unbedingt den Kaufbeleg und eine Fehlerbeschreibung bei. Im Rahmen der Gewährleistungsabwicklung behalten wir uns eine Überprüfung des Geräts durch unsere Abteilung Qualitätsprüfung vor. Von der Gewährleistung ausgenommen sind Fehler bzw. Mängel aufgrund unsachgemäßen Einbaus bzw. Verwendung.

Entsorgung



Entsorgen Sie das Produkt nicht über den Hausmüll. Gemäß europäischer Richtlinie 02/96/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte und Umsetzung in nationales Recht müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Der Eigentümer des Elektrogerätes ist zur Mitwirkung bei der sachgerechten Verwertung im Falle der Eigentumsaufgabe verpflichtet. Das Altgerät kann hierfür auch einer Rücknahmestelle (örtliche Sammelstelle für Elektrogeräte, z.B. Wertstoffhof) überlassen werden, die eine Beseitigung im Sinne des nationalen Kreislaufwirtschafts- und Abfallgesetzes durchführt. Nicht betroffen sind den Altgeräten beigelegte Zubehörteile und Hilfsmittel ohne Elektrobestandteile.

Hergestellt für:

Tele-Sound GmbH
 Bronzestr. 7
 33415 Verl
 Germany

Tel.: +49(0)5246-924666
 Fax: +49(0)5246-924699

Internet: www.ts-electronic.de
 E-mail: info@ts-electronic.de

(04/2020)