



Inhaber: André Jung

JungesLicht

Am Gartenbad 10

58239 Schwerte

WEEE Nummer: DE7790456

E-Mail: service@jungeslicht.de

Telefon: +49 (0)2304 / 9 11 78 90

Shop: www.jungeslicht.de

VOR DER INSTALLATION

Der Einbaustrahler ist nur für den Einbau in Leichtbaudecken mit einer maximalen Materialstärke von 2,3cm ausgelegt. Für die Verwendung in Einbaudosen ist der Einbaustrahler nicht geeignet. Das Produkt dient nur zu Beleuchtungszwecken.

Zu Beachten:

- Nur nach unten strahlend montieren.
- Für den Einsatz im Innen- und Außenbereich geeignet
- Geeignet für den Einsatz im Feuchtraumbereich (Schutzart IP65).
- Es dürfen keine Änderungen an dem Produkt vorgenommen werden, da somit die Betriebserlaubnis erlischt.
- Das Typenschild darf nicht entfernt / beschädigt werden.

Für die LED Einbauleuchten wird ein Lochausschnitt von 68mm benötigt.

Der Strom muss bei der Installation sowie beim Austausch einzelner Komponenten abgeschaltet werden. Wird der Strom nicht abgeschaltet, besteht Lebensgefahr! Die Installation oder Wartung muss durch eine Fachkraft vorgenommen werden. Das Produkt darf nur verwendet werden, wenn es keine Beschädigungen aufweist. Den Lichtstrahl niemals direkt in die Augen richten. Nur vom Hersteller zugelassene Leuchtmittel verwenden. Es sind die Angaben auf dem Einbaustrahler zu beachten. Der sichere Betrieb des Produktes ist nur dann gewährleistet, wenn die Anweisungen beachtet werden.



ALLGEMEINE BEMERKUNGEN

JungesLicht trägt keine Verantwortung für die Schäden, die infolge falscher Montage, Verwendung ungeeigneter Komponenten, technischer Änderungen des Leuchtsatzes und der Nichtbefolgung der vorliegenden Anweisungen entstehen. Bewahren Sie die Installationsanleitung sorgfältig auf.

MONTAGE

Schritt 1

Wählen Sie die gewünschte Stelle aus, an der Sie den Einbaustrahler einsetzen möchten. Anschließend wird ein Lochschnitt mit dem entsprechenden Maß (Skizze 1) gefräst.

Schritt 2

Die einzelnen Adern des vorhandenen Stromkabels werden etwa 1cm abisoliert. Die Lampenfassung wird an die bereits vorverlegte Verkabelung angeschlossen. Anschließend wird das Leuchtmittel in den Einbaustrahler eingesetzt (Seite 2) und der Sockel des Leuchtmittels in die entsprechende Fassung gedreht oder gesteckt (bei GU10 und MR16 LED's).

Schritt 3

Nun werden die Halterungsfedern des Einbaustrahlers nach Innen gespannt. Der Einbaustrahler kann dann in die Öffnung eingesetzt werden (Skizze 2-3).

PRODUKTDDETAILS:

Außendurchmesser: 80mm (ohne Abdeckung)

Lochausschnitt: 68mm (rund)

Einbautiefe: 30mm (ohne Leuchtmittel)

Modell: Aqua-2121311

Material: Stahl

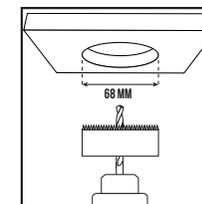
Leuchtmittel: GU10; MR16; 230V Module

Schutzart: IP65 / Schutzklasse II

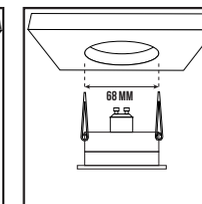
Schwenkbar: Nein

Spannungsversorgung: 230Volt ~50 Hz

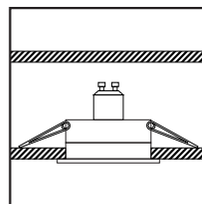
Skizze 1



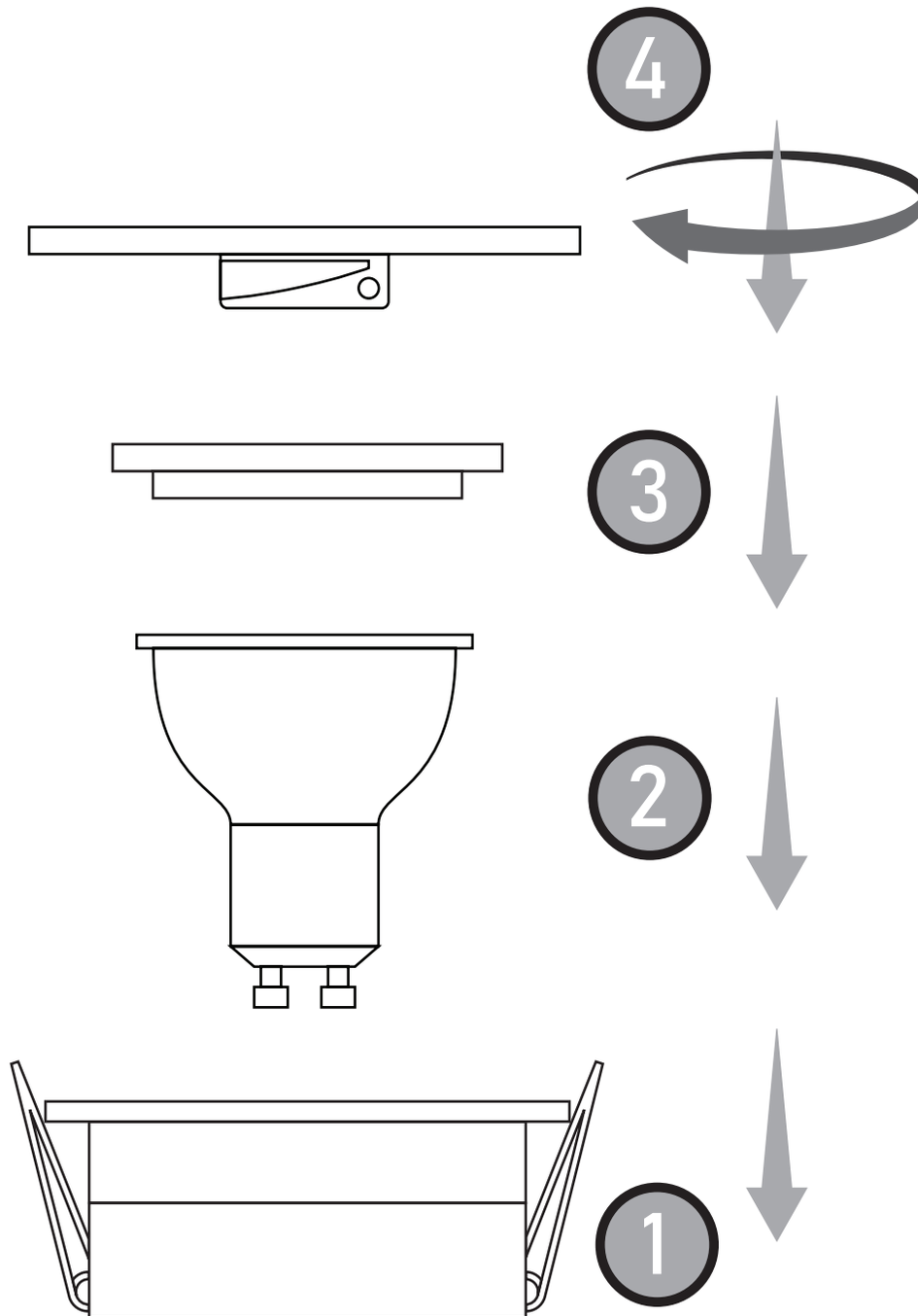
Skizze 2



Skizze 3



Montage des Leuchtmittels



Schritt 1

Entfernen Sie vor dem Einsetzen des Leuchtmittels die Glasscheibe mit Dichtungsring.

Schritt 2

Setzen Sie das Leuchtmittel von vorne durch die Öffnung des Strahlers ein.

Schritt 3

Legen Sie die Glasscheibe mit dem Dichtungsring auf das Leuchtmittel auf.

Schritt 4

Drücken Sie die Abdeckung auf den Dichtungsring und drehen Sie diese im Uhrzeigersinn (rechts) bis der Strahler fest verschlossen ist. Anschließend setzen Sie das Leuchtmittel in die dafür vorgesehene Fassung ein (GU10 / MR16 / 230 Volt Modul*) und klappen die Halterungsfedern nach innen. Setzen Sie den Strahler nun in das von Ihnen vorher gefräste Loch und die Montage ist abgeschlossen.

*230V Module werden direkt an das Stromnetz angeschlossen.



ACHTUNG! LED Leuchtmittel!

Verwenden Sie ausschließlich LED-Leuchtmittel. Bei Halogen-Leuchtmitteln besteht die Gefahr, dass sich der Dichtungsring verformt. Der Schutz wäre nicht mehr gewährleistet.