



ON THE ROCKS

Montageanleitung

Die Montage von elektrischen Apparaten darf nur durch ausgebildete Fachleute erfolgen.

Lesen, verstehen und befolgen Sie die Hinweise und Anleitungen dieser Montageanleitung.

Unterbrechen Sie die Stromzufuhr, indem Sie die entsprechende Sicherung abschalten.

Wenn keine Montagedose in der Decke vorhanden ist, verwenden Sie die Befestigungsplatte als Schablone, um die zwei notwendigen Befestigungslöcher an zu zeichnen. Achten Sie darauf, dass die gewünschten Befestigungspunkte nicht mit dem Verlauf des Stromkabels in der Decke kollidieren.

Einzelteile

2x Schraube
und Universaldübel



Befestigungsplatte



Transformator



Leuchtenglas



Halteschale



Kugelkopf-
schraube



Federbügel



Befestigungs-
klemme



Front- / Streuglas



Feststell-
schraube





- 1.** Bohren Sie mit einem 6 mm Bohrer ein 5,5 cm tiefes Loch.



- 2.** Setzen Sie die mitgelieferten Universaldübel ein und achten Sie darauf, dass diese deckenbündig sitzen.

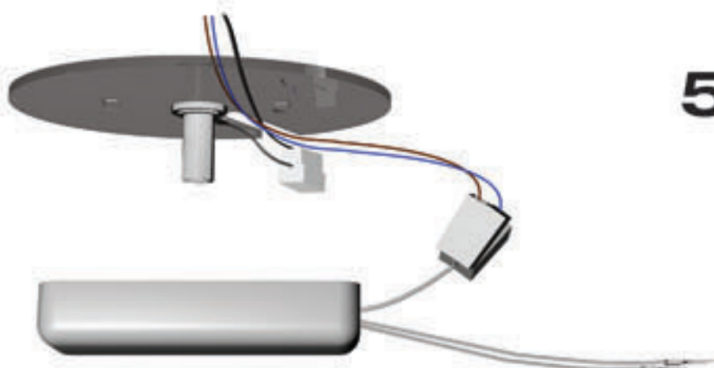
Entfernen Sie ggf. vorhandene Unebenheiten im Bereich der Befestigungsplatte, um deren planen Sitz zu gewährleisten.



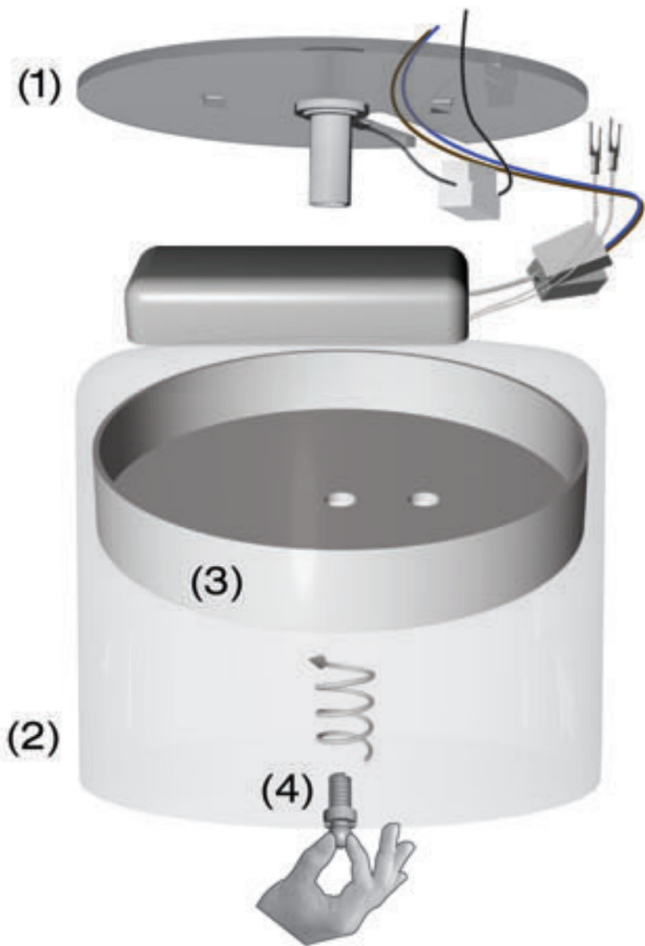
- 3.** Schrauben Sie die Befestigungsplatte mit den beiliegenden Schrauben an. Bei Gipskartondecken müssen sich die Dübel verknoten. Dazu ist es erforderlich, nach dem kompletten Eindrehen der Schrauben diese noch einige Umdrehungen weiter ein zu schrauben, bis der Widerstand größer wird.



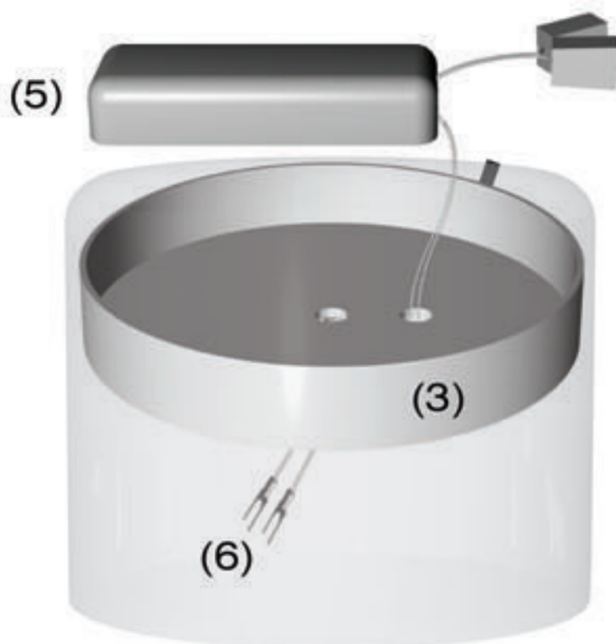
- 4.** Schließen Sie nun die gelb-grüne Erdungsleitung an der vorgesehenen Klemme an.



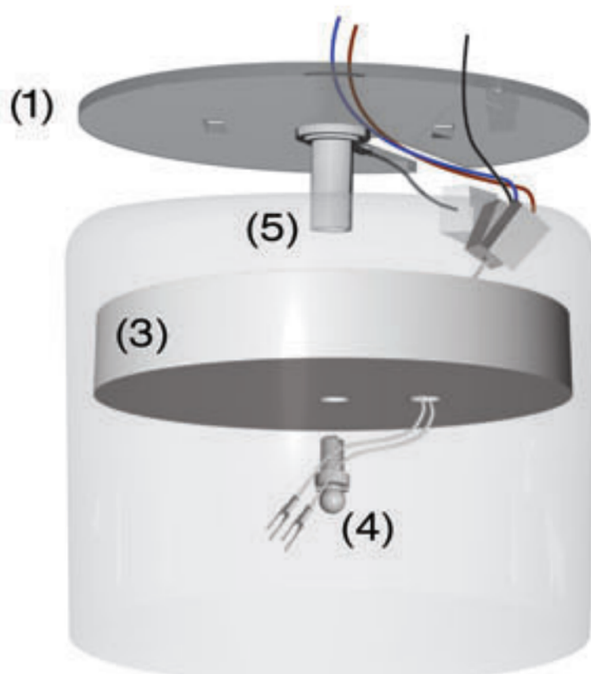
- 5.** Schließen Sie nun die Phase (braun) und den Nullleiter (blau) an den Klemmen der Primärzuleitung des beiliegenden Transformators an.



- 6.** Zur Befestigung des Leuchtenglases (2) an der Befestigungsplatte (1) führen Sie bitte die Halteschale (3) mit der offenen Seite nach oben in das Leuchtenglas ein und halten sie die Kugelkopfschraube (4) mit dem Stellring (4) bereit.



- 6.1.** Fädeln Sie nun die beiden Sekundärleitungen des Transformators (5) mit den Kabelschuhen (6) zuerst durch das seitliche Loch der Halteschale (3) und platzieren Sie den Transformator so in der Halteschale, dass die Kabel nicht eingeklemmt werden.

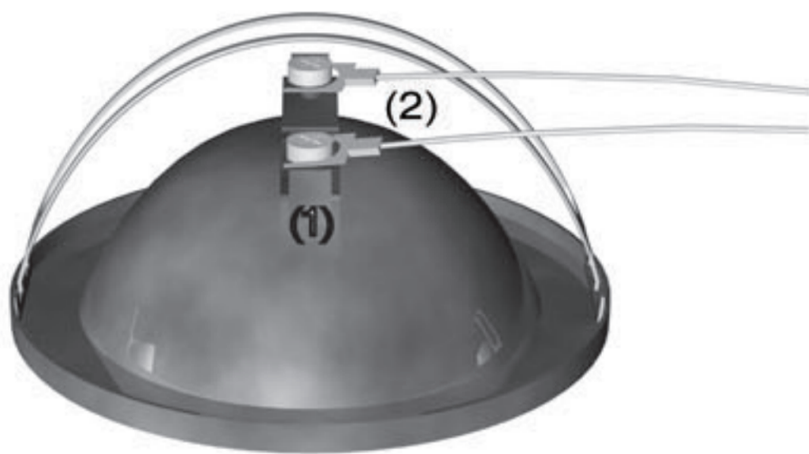


- 6.2.** Schrauben Sie nun die Halteschale (3) mit der Kugelkopfschraube (4) an der Gewindehülse (5) der Befestigungsplatte (1) fest, bis die Kugelkopfschraube sich nicht mehr weiter drehen lässt.

Wenn das Leuchtenglas noch nicht bündig an der Befestigungsplatte anliegt, schrauben Sie die Halteschale mit Hilfe des Stellrings weiter nach oben.

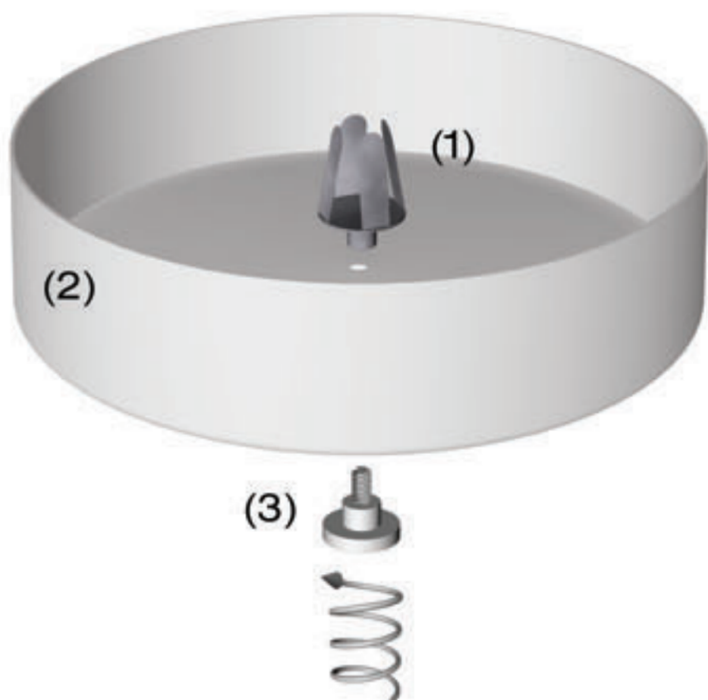


- 7.** Nehmen Sie nun ein geeignetes QR111 Leuchtmittel (1) mit max. 75 Watt, 12 Volt (nicht mitgeliefert) und klemmen den Federbügel (2) so ein, dass er keinen Kontakt zu den Fassungsstutzen haben kann.



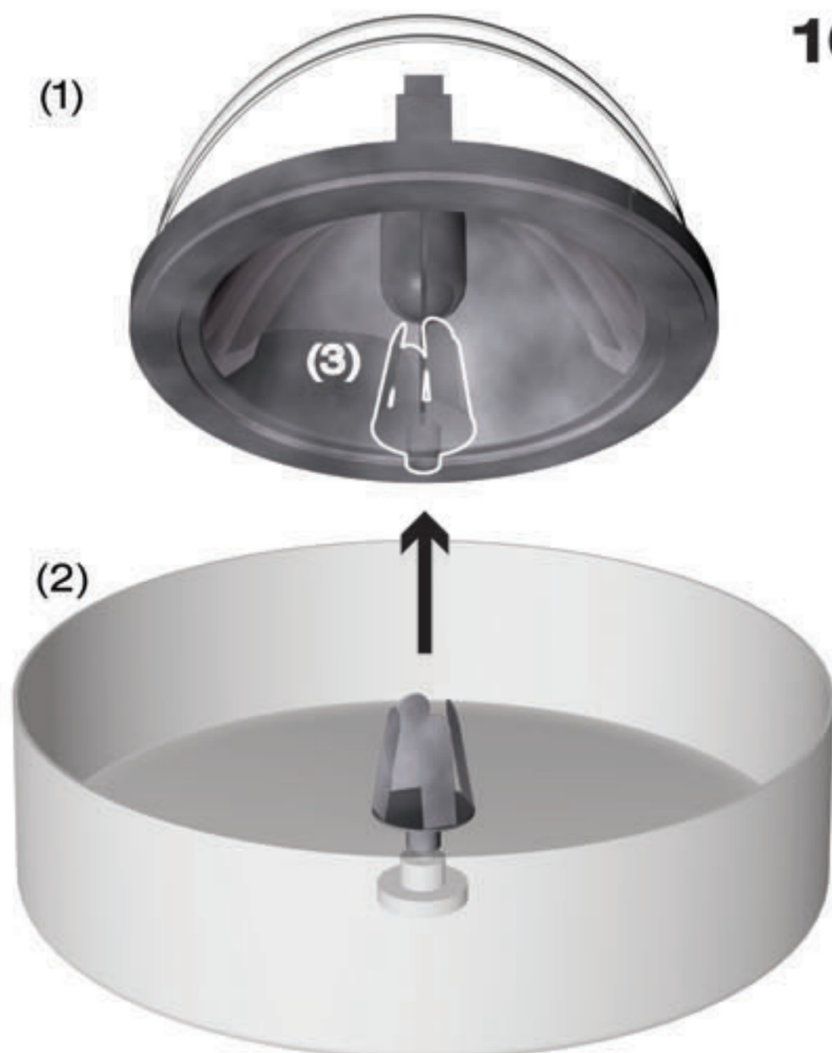
- 8.** Lösen Sie nun die Fassungsschrauben (1) etwas. Führen Sie jetzt die Kabelschuhe (2) unter die Fassungsschrauben und ziehen Sie die Schrauben fest an.

Bitte beachten Sie, dass nur ein fester Kontakt Betriebssicherheit und Langlebigkeit ermöglicht und ein zu loser Kontakt zu frühzeitigem Ausfall des Leuchtmittels sowie zu Beschädigung der Kabelschuhe und des Transformators führen kann.



- 9.** Verschrauben Sie nun die Befestigungsklemme (1) mit dem Front- bzw. Streuglas (2) und der Frontschraube (3).

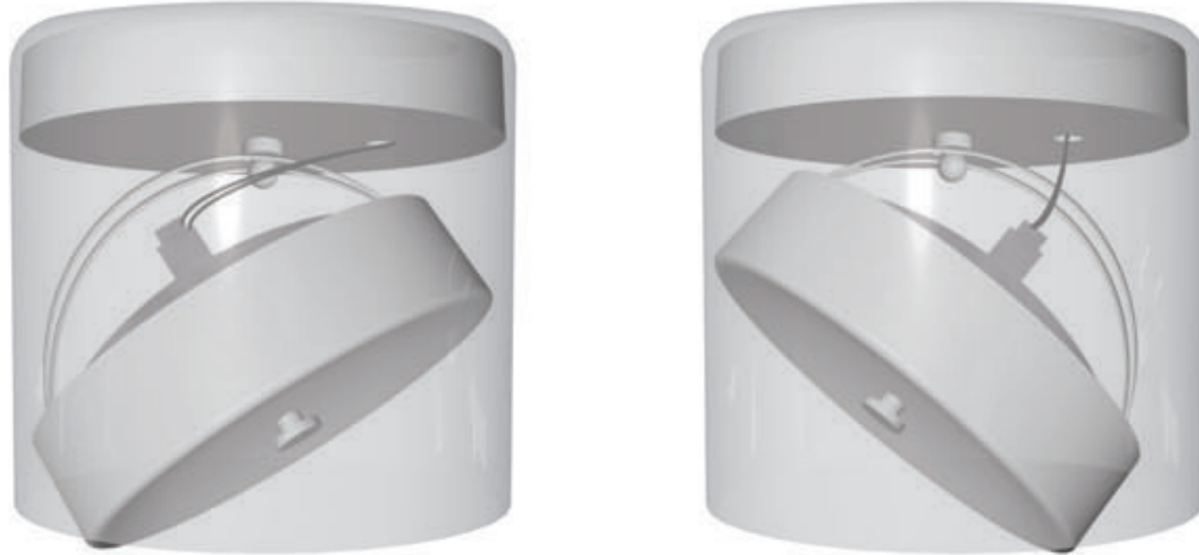
- 10.** Setzen Sie nun das Frontglas/Streuglas (2) auf die Blendschutzkappe (1) des Leuchtmittels bis die Befestigungsklemme (3) hörbar einrastet.



- 11.** Nun können Sie die gesamte Leuchteinheit (mit dem aufgesetzten Frontglas) (1) über die Kugelkopfschraube (2) klipsen. Ggf. kürzen Sie die Sekundärzuleitung indem Sie diese durch die Öffnung in die Halteschale fädeln.



- 12.** Durch Kippen und Drehen des Frontglases lässt sich nun der Lichtkegel in jeder gewünschten Richtung einstellen.



Hinweis

Die Frontschraube und das Frontglas/Streuglas werden sehr schnell sehr heiß. Lassen Sie die Leuchte vor dem Justieren und vor einem Leuchtmittelwechsel daher gut abkühlen oder verwenden Sie Hitze isolierende Handschuhe.

Schalten Sie die Sicherung jetzt wieder ein.

Leuchtmittelwechsel

Schalten Sie die Stromzufuhr ab.

Lassen Sie die Leuchte gut abkühlen. **ACHTUNG VERBENNUNGSGEFAHR!**

Stellen Sie zunächst das Frontglas gerade.

Ziehen Sie nun mit der Frontschraube die komplette Leuchtmittleinheit nach vorne ab.

Ziehen Sie das Frontglas vom Leuchtmittel ab und legen es sicher zur Seite.

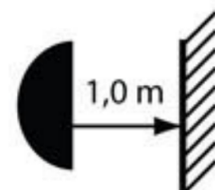
Lösen Sie nun die Fassungsschrauben soweit, bis Sie die Kabelschuhe abziehen können.

Jetzt setzen Sie bitte das neue Leuchtmittel wie in Punkt 7 ff beschrieben ein.

TECHNISCHE DATEN

| | |
|---------------------|---|
| Artikelbezeichnung: | ON THE ROCKS Deckenaufbaustrahler |
| Leuchtmittel: | QR111 LP (low pressure) Niedervolt-Halogen-Reflektorleuchtmittel |
| Leistung: | 35, 50, 65 oder 75 Watt |
| Fassung: | G53 |
| Transformator: | elektronisch, 105 VA für max. 1 x 75 Watt, 12 Volt, QR111 dimmbar mit Phasen- und Phasenabschrittdimmer (Phasenabschrittdimmer empfohlen) |
| Maße: | 150 x 130 mm (Durchmesser/Höhe) |

IP20 Schutzklasse 1



KONTAKT

stefan roersch lichtdesign GmbH
Piusstr. 16
D-81671 München

tel +49 (0) 89 – 638 99 396
fax +49 (0) 89 – 638 99 398

www.stefan-roersch.com
welcome@stefan-roersch.com