

Aufbauleuchte Installationsanleitung

RoboRadar Anwendbares Modell: R20120xx90xxxxx



WARNUNG: GEFAHR EINES ELEKTRISCHEN SCHLAGES! SCHALTEN SIE DIE STROMVERSORGUNG AUS, BEVOR SIE DAS GERÄT INSTALLIEREN ODER REPARIEREN.

⚠️ WARNUNG:

1. Es besteht Brand- oder Stromschlaggefahr. Die Installation von LED-Scheinwerfern erfordert Kenntnisse über elektrische Leuchtensysteme. Die Installation sollte nur von einem qualifizierten Elektriker in Übereinstimmung mit dem National Electrical Code und den entsprechenden örtlichen Vorschriften durchgeführt werden.
2. Lesen Sie alle Produktetiketten und Anweisungen, bevor Sie das Gerät installieren.
3. Um eine Beschädigung oder Abnutzung der Kabel zu vermeiden, dürfen die Kabel nicht mit Blechkanten oder anderen scharfen Gegenständen in Berührung kommen.
4. **DIE INSTALLATION SOLLTE NUR DURCHFÜHRT WERDEN, NACHDEM DIE STROMVERSORGUNG DES GERÄTS UNTERBROCHEN WORDEN IST.**
5. **SPEICHERN SIE DIESE ANWEISUNG ALS REFERENZ FÜR DAS GERÄT.**



220-240 VAC

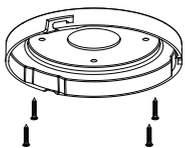


NUR FÜR DEN
INNENBEREICH.



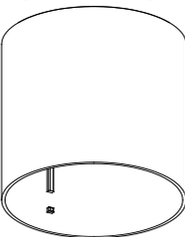
NICHT
BERÜHREN,
WENN DAS
GERÄT IN
BETRIEB IST.

Installation der Leuchte

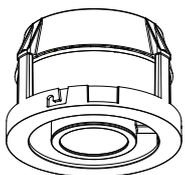


① Deckenplatte x1

② Schraube x4



③ Lampengehäuse x1

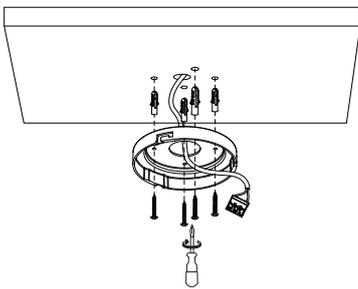


④ Lampengehäuse x1

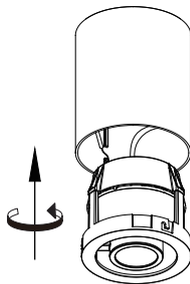


ON Lichttechnik GmbH
Siegbergstraße 73
57072 Siegen
T +49 (0) 271 233 749-61
E info@on-lichttechnik.de
on-lichttechnik.de

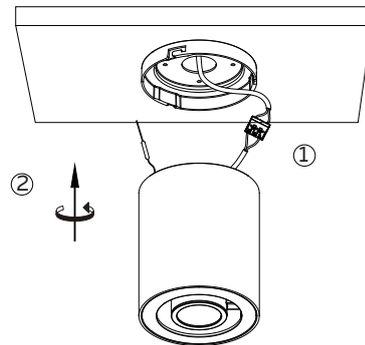
Aufbauleuchte Installationsanleitung



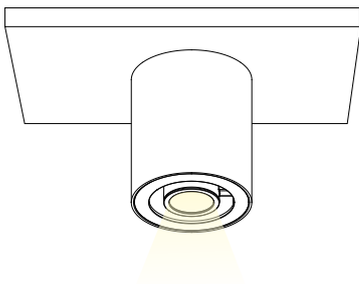
- 1 Ziehen Sie das AC-Kabel aus der Deckenplatte heraus. Bringen Sie die Deckenplatte in eine geeignete Position, bohren Sie die Montagelöcher und verwenden Sie Schrauben, um die Platte zu befestigen.



- 2 Richten Sie den Schlitz des Lampenkörpers auf den Zapfen des Lampengehäuses aus und befestigen Sie ihn im Uhrzeigersinn im Lampengehäuse.



- 3 Schließen Sie das Gerät an das Stromnetz an. Setzen Sie das Gerät in die Deckenplatte ein und verdrehen Sie es, wobei Sie darauf achten müssen, dass die Nasen vollständig in die Verriegelungsschlitzte einrasten.



- 4 Stellen Sie die Spannungsversorgung wieder her.

