

l.une ceiling S / L / L zoom Aufbaustrahler



1. Allgemeine Sicherheitshinweise

Die Leuchte ist ein elektrotechnisch hochwertiges Produkt und ist entsprechend den nationalen Errichtungsbestimmungen zu installieren. Andere Nutzungen sind nicht zulässig. Die Montage und Inbetriebnahme darf nur von qualifiziertem Fachpersonal vorgenommen werden. Bitte folgen Sie den Anweisungen der vorliegenden Produktinformation sehr sorgfältig. Jegliche Garantieansprüche erlöschen bei eigenmächtigen Veränderungen an der Leuchte.

2. Montagehinweise

Bei der Montage dürfen nur Originalteile verwendet werden. Eine Installation der Leuchte im Außenbereich ist nicht zulässig. Bitte keine Gegenstände auf die Leuchte legen.

3.Betriebshinweise

Die Leuchten sind ausschließlich für den bestimmungsgemäßen Gebrauch zugelassen. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäßen Einsatz entstehen.

4. Wartungshinweise

Reinigungsarbeiten an der Leuchte sind mit einem weichen Tuch und ph-neutralem, alkoholfreiem, nicht scheuerndem Reiniger durchzuführen.

04.2024 Seite 1 von 3



Montageanleitung

















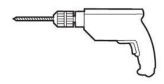


Packungsinhalt:



1x

Werkzeuge:



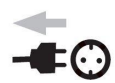


Werkzeuge im Lieferumfang nicht enthalten!

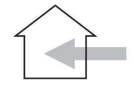
04.2024 Seite 2 von 3



Montagehinweise







Montage:

1. Leuchten auspacken.

Die Leuchten sind vormontiert und anschlussfertig. Leuchte auf Beschädigungen prüfen.

2. Leuchte bauseitig befestigen.

Metallbügel abmontieren, mit dem Metallbügel als Schablone die Befestigungsbohrungen für die Deckendose herstellen.

3. Leuchte anschließen.

Das für die Leuchte benötigte Betriebsgerät ist in dem Leuchtkörper fest verbaut.

4. Anschließen der Leuchte an die bauseitige Zuleitung mit einer 3-pol. Klemme.

Adercodierung der Leuchtenanschlussleitung:

Braun = L

Blau = N

gelb = PE

5. Die Leuchte auf die Metallbügel schieben und seitlich mit Schrauben befestigt.



6. Einstellen der rotationssymetrischen Lichtverteilung.

Die rotationssymetrische Lichtverteilung kann zwischen 0° und 90° direkt an dem Leuchtengehäuse eingestellt werden (Aufgedruckte Skala).