



Verwenden Sie die Leuchte nur für den zugelassenen Einsatzzweck. Fehlerhafter oder unzulässiger Einsatz sowie das Nichtbeachten der Hinweise dieser Betriebsanleitung schließen eine Gewährleistung unsererseits aus.

Die Montage, Installation und Reparatur der Leuchte ist nur durch eine autorisierte Fachkraft zugelassen. Es sind die Bestimmungen der VDE 0100 und VDE 0108 sowie die Richtlinien für Brandschutz, elektrische Leuchten Norm 2005 des Verbandes der Sachversicherer e.V. Köln zu beachten.

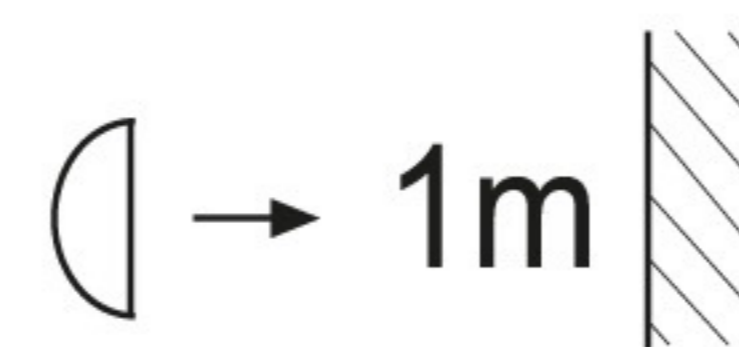
Es ist darauf zu achten, daß keine leicht entflammaren Gegenstände das Leuchtengehäuse berühren. Die Leuchten sowie Belüftungsein- und -auslasse dürfen nicht mit Dämmaterial abgedeckt werden.

Die geforderten Mindestabstände zu umliegenden Raumbegrenzungsflächen sind einzuhalten.

Die Netzzuleitung, sowie die Verbindungsleitung zwischen Leuchte und Vorschaltgerät dürfen nicht an Gehäuseteilen von Leuchte oder Vorschaltgerät anliegen. Beschädigte Leitungen dürfen nur durch Fachkräfte gewechselt werden.

Bei Verwendung von externen Vorschaltgeräten ist ein Mindestabstand von 0,1 Meter zwischen Leuchte und VE zu wählen!

Der Abstand der Leuchte zur angestrahnten Fläche muß mindestens 1,0 Meter betragen!



Für den vorgesehenen Anwendungsbereich sind elektrische, mechanische und thermische Anwendbarkeit sicherzustellen. Nach Beendigung der Montage ist die sichere Befestigung der Leuchte zu überprüfen und ein unbeabsichtigtes Lockern auszuschließen.

Es sind grundsätzlich nur Leuchtmittel mit UV-Stop zu verwenden. Ersetze jede gebrochene Schutzscheibe!

Vor jedem Leuchtmittelwechsel und vor allen sonstigen Arbeiten an der Leuchte ist die Versorgungsspannung abzuschalten. Warten Sie bis die Leuchte einschließlich des Leuchtmittels vollständig abgekühlt sind bevor sie ihre Arbeiten beginnen.

**Reinigungshinweise:**

Leuchte nur mit ph-neutraler, alkoholfreier, nicht scheuernden Flüssigkeit oder Spezialreiniger reinigen.

**Installationshinweis:**

Netzspannung überprüfen! Ordnungsgemäßen Anschluss des N-Leiters an allen Strahlern sicherstellen. Gleichmäßige Aufteilung der Strahler auf die 3 Phasen L1, L2 und L3. N-Leiter nie zuerst oder allein trennen. Leitungen trennen oder verbinden – nur im spannungsfreiem Zustand! Isolationswiderstandstest mit 500V DC nur zwischen Phase L und Schutzleiter PE! Bei unterschiedlicher Vorschaltgerätetechnik ist zu prüfen, ob Leuchten mit EVG und VVG auf unterschiedlichen Phasen zu verdrahten sind.



**Aufbauanleitung:**

- ① Fassung von oben in den Glaskolben einstecken.
- ② Gummiring auf die Fassung legen. Befestigungsring in die Einbauhilfe drücken und Fassung damit festschrauben. Beim Drehen der Einbauhilfe darauf achten, dass sie zentrisch zum Glaskörper steht. Die Einbauhilfe kann entfernt werden wenn die Fassung fixiert ist.
- ③ Deckenausschnitt herstellen. Deckenausschnitt: Ø 75mm
- ④ Leuchtenanschluß am EVG herstellen: 12V
- ⑤ Haltefedern nach oben drücken und Deckenbefestiger in die Decken einfügen. Leuchtenhöhe einstellen und mittels Madenschraube fixieren.
- ⑥ Leuchtmittel einsetzen: QT 12 max. 35W; 12V
- ⑦ Leuchte in Betrieb nehmen.



Beim Einsetzen, Wechseln und Betreiben von Leuchtmitteln sind die Herstellerangaben zu beachten.



Diese Montageanleitung ist durch den Betreiber für Wartungszwecke aufzubewahren