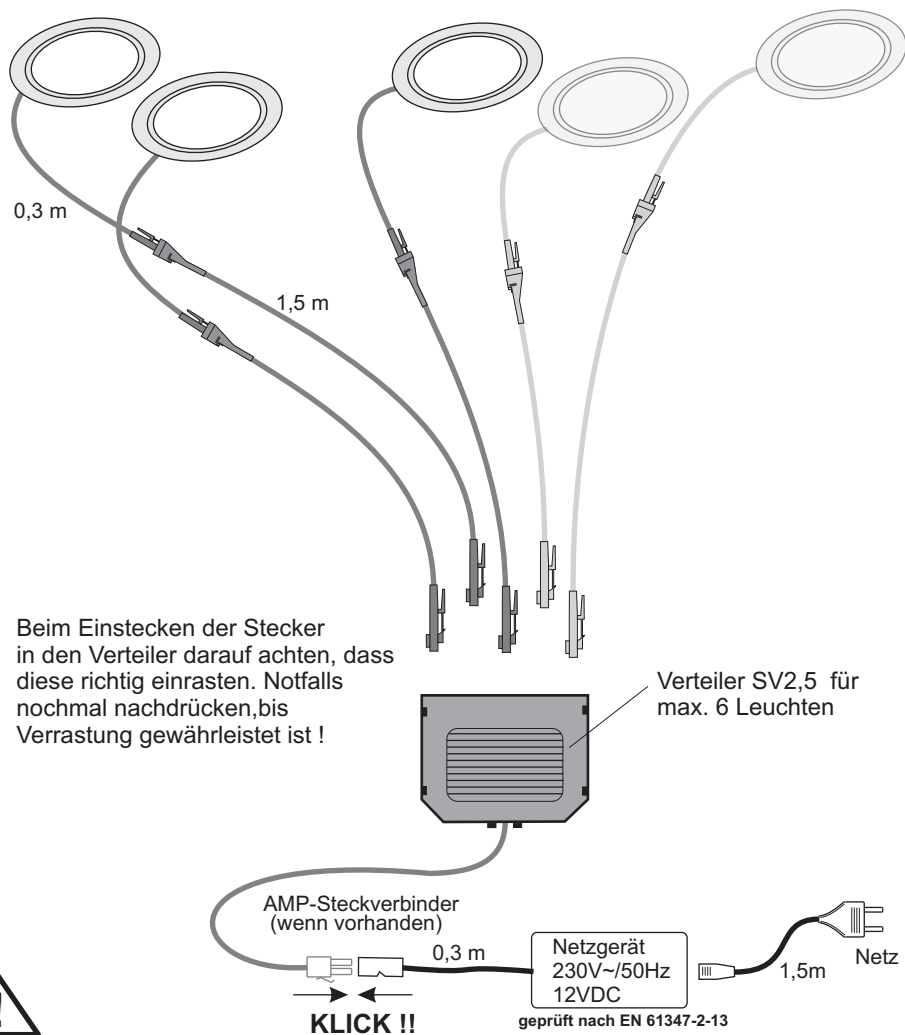


# Montageanleitung Cubic 55 - CF 4W Strahler

## 2er, 3er-, 4er oder 5er Set



- Montage nur von einer Fachkraft durchführen lassen !
- Montage nur spannungsfrei durchführen !
- bei der Montage die einschlägigen Vorschriften beachten !

Die Original-Anschlußkabel (Trafo- sowie Lampenleitung) dürfen nicht verlängert oder beschädigt werden. Muß trotzdem eine Veränderung vorgenommen werden, so hat dies nach den gültigen Vorschriften durch eine Fachkraft zu erfolgen.

Die vorhandenen LED - Strahler in die entsprechenden Buchsen am Verteiler des Netzgerätes stecken und mittels Netzstecker mit dem Netz verbinden.

**ACHTUNG : max. Belastbarkeit des Netzgerätes beachten !**



Techn. Änderungen vorbehalten

# MONTAGEANLEITUNG

Cubic 55 - CF LED-Flächenstrahler 4W

**PÖLLET**  
**P**  
**PRODUKTION**

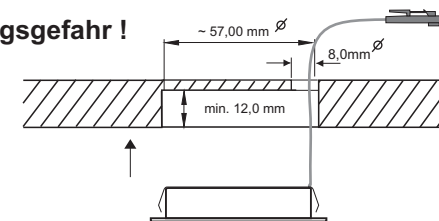
Allersberger Str.52  
90596 Schwanstetten

Spannung : 12V =  
Leistung : 4 W  
geeignet für den Ein- oder Aufbau in Möbel in trockenen,  
geschlossenen Räumen.

**Vorsicht bei scharfen Kanten, Verletzungsgefahr !**

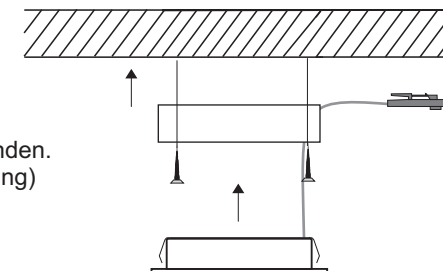
**Montage Einbau:**

1. Durchgangs- oder Sackloch mit 57 mm  $\varnothing$  fräsen.
2. Bei Sackloch Tiefe mind. 12 mm und 8 mm-Loch für Strahlerleitung bohren  
Anschlußleitung nach oben durchstecken
3. Steckverbinder des Strahlers mit dem Trafo verbinden.
4. Strahler in Lochausschnitt drücken (Federklemmung)



**Montage Aufbau:**

1. Anschlußleitung durch den Aufbauiring stecken
2. beiliegenden Aufbauiring an gewünschter Stelle montieren. Darauf achten, dass die Leitung nicht gequetscht wird.
3. Steckverbinder des Strahlers mit dem Trafo verbinden.
4. Strahler in Lochausschnitt drücken (Federklemmung)



**Achtung: (bei Einbaustrahler)**

Loch für Strahlerleitung darf **nicht verschlossen** werden !  
Rückseitige Montagefläche nicht mit wärmedämmenden Werkstoffen abdecken !

**ACHTUNG**

Spannung und Leistung des Netzteiles beachten, nicht überlasten. Strahler dürfen nur an Netzteile angeschlossen werden, die nach EN 61347-2-13 geprüft wurden. Die Leitungen müssen in ihrem gesamten Verlauf so verlegt werden, dass sie nicht beschädigt werden können.

Die Strahlermontage darf nur von einer Elektrofachkraft unter Beachtung der betreffenden Ländernormen durchgeführt werden.

Der Strahler darf nur für seinen bestimmungsgemäßen Gebrauch verwendet werden.

Die Original-Anschlußkabel (Trafo- sowie Lampenleitung) dürfen nicht verlängert oder beschädigt werden. Muß trotzdem eine Veränderung vorgenommen werden, so hat dies nach den gültigen Vorschriften durch eine Elektrofachkraft zu erfolgen.

Techn. Änderungen vorbehalten

Stand: 03\_2015  
Art.Nr.: 51\_030\_001\_0527