

# Set mit 3 LED -Einbauleuchten



Dieses Set mit 3 LED Einbauleuchten ist ideal für den Außenbereich geeignet. Das kann die Beleuchtung der Fußwege, Terrassen, Erholungszonen und anderen Plätze sein. Innen kann man die Leuchten in die Decke als Spotbeleuchtung, als Beleuchtung der Gemälde, Regale, Auslagen, Möbel oder einer Bar installieren.

Jede Einbau-Deckenleuchte hat ein 2 Meter langes Kable für den Trafo, der im Set enthalten ist und zusätzlich ein 5 Meter langes Netzkabel.

## ■ *Spezifikationen*

Schnittstellendiameter:	35 mm
Größenangaben:	d=55 x 37 mm
LEDs Anzahl:	32 St.
LED Typ:	CREE M3
Ausstrahlungswinkel:	110°
Leistungsaufnahme:	3W
Arbeitsspannung:	12V
IP Schutzart:	65



## ■ *Sicherheitshinweise*

- ✓ Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme die Leuchten auf eventuelle Beschädigungen, falls erkennbarer Verschleiß oder sonstiges vorhanden ist, bitte nicht in Betrieb nehmen!
- ✓ Die Leuchten sind für Kinder nicht geeignet!
- ✓ Mechanische Belastungen und hohe Temperaturen sind zu vermeiden!
- ✓ Bei Sach- und Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise auftreten, übernehmen wir keine Haftung!

# Inbetriebnahme

1. Dieses LED-Einbau Set besteht aus einem Hauptkabel, drei LED-Leuchten und einem Netzteil.

Da hier eine IP Schutzart von 65 garantiert wird, eignet sich dieses LED-Set auch für den Außeneinsatz.



2. Das Hauptkabel besitzt drei Plastikanschlüsse für die drei LED-Leuchten. Die Leuchten selber besitzen ebenfalls Plastikanschlüsse, die passend zu denen des Hauptkabels sind.

Verbinden Sie einfach nacheinander die drei LED-Leuchten mit dem Hauptkabel durch Zusammenstecken der Anschlüsse bis diese einrasten.



3. Das Netzteil dieses LED-Sets weist eine Nische auf, in die Sie das andere Ende des Hauptkabels durch leichtes Drücken stecken.



4. Überprüfen Sie vor der Inbetriebnahme noch einmal alle Verbindungen. Erst wenn jegliche Anschlüsse fest und sicher miteinander verbunden sind, kann die Konstruktion an eine Stromquelle angeschlossen werden.

Die drei LED-Leuchten sollten nun gleichmäßig leuchten und keine Differenzen in ihrer Leuchtintensität aufweisen.

