

## Bedienungsanleitung für Bajonett Einbaurahmen für LED Reflektor GU10

Artikel-Nr.	48454	48455	48456	48457	48458	48459	48460	48461	48462	48463	48464	48465
Lochausschnitt	68 mm			70 mm			70 mm			70 mm		
Abmessungen	82 x 82 x 26 mm			86 x 86 x 23 mm			82 x 82 x 26 mm			84 x 84 x 22 mm		
verstellbarer Winkel	ja (25°)			nein			ja (25°)			nein		
Oberfläche	glänzend weiß	Edelstahloptik	Chromoptik	glänzend weiß	Edelstahloptik	Chromoptik	glänzend weiß	Edelstahloptik	Chromoptik	glänzend weiß	Edelstahloptik	Chromoptik
Form	rund			rund			quadratisch			quadratisch		

### Sicherheitshinweise!

- Vor Installation und Inbetriebnahme lesen Sie sich bitte aufmerksam die Bedienungsanleitung durch. Halten Sie sich genau an diese Hinweise!
- Bitte schalten Sie vor Beginn der Installation die Spannungsversorgung aus
- Der Hersteller haftet nicht für Schäden, die durch unsachgemäße Installation, Bedienung, Wartung oder der Verwendung von ungeeignetem Werkzeug entstehen. Benutzen Sie bitte für die Installation die mitgelieferten Einzelteile
- Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachtung der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung! In solchen Fällen erlischt die Gewährleistung/Garantie
- Da der Hersteller keinen Einfluss auf die Installation des Produktes hat, deckt die Gewährleistung nur das Produkt selbst ab
- Änderungen oder Modifizierungen an dem Produkt und dessen Zubehör sind nicht gestattet
- Druckfehler und Änderungen an dem Produkt, der Verpackung oder der Bedienungsanleitung behalten wir uns vor
- Die Einbaurahmen können sowohl mit LED- als auch mit Halogenleuchtmitteln verwendet werden. Bitte beachten Sie die maximale Leistung pro Einbaurahmen von 50 Watt!
- Bitte installieren Sie den Einbaurahmen nur im Innenbereich (Schutzart IP20). Nicht für den Außenbereich geeignet!
- Der Einbaurahmen eignet sich zur Direktmontage auf oder an schwer oder normal entflammaren Baustoffen (DIN 4102, Entflammbarkeit bei 200°C) (F Symbol)
- Bitte bringen Sie die Einbaurahmen nicht an Objekten aus Metall an. Objekte aus Metall sind stromleitend und daher ist dies aus Sicherheitsgründen nicht zulässig
- Bitte schützen Sie den Einbaurahmen vor äußeren Schäden wie z. B. vor Feuchtigkeit, starker Verschmutzung oder Überhitzung
- Der Einbaurahmen ist nicht zur Aufhängung von Dekorationen oder anderen Gegenständen geeignet!
- In gewerblichen Einrichtungen sind die Unfallverhütungsvorschriften des Verbandes der gewerblichen Berufsgenossenschaften für elektrische Anlagen und Betriebsmittel zu beachten
- Bei Zweifel hinsichtlich der Anwendung oder weiteren Fragen zum Produkt wenden Sie sich bitte an Ihren Händler oder direkt an den Hersteller

### Montage des Einbaurahmens

- Bitte entfernen Sie das gesamte Verpackungsmaterial vor Beginn der Montage
- Bitte prüfen Sie die Ware gleich nach dem Erhalt auf äußerliche Schäden - Bei äußerlichen Schäden bitte folgende Schritte einhalten:
  - Lassen Sie die Ware und die Verpackung auf jeden Fall unverändert
  - Benutzen Sie die beschädigte Ware NICHT
  - Melden Sie den Schaden umgehend an Ihren Händler
- Die Informationen in der Bedienungsanleitung entsprechen nach bestem Wissen unseren Kenntnissen zum Zeitpunkt der Erstellung. Die enthaltenen Informationen dienen der Orientierung zur sicheren Handhabung, Verwendung, Montage, Lagerung und Entsorgung. Diese dürfen nicht als Garantie oder Qualitätsspezifikation betrachtet werden
- Die Installation darf nur durch ausgebildetes Fachpersonal erfolgen!
- Bitte beachten Sie vor der Installation die Sicherheitshinweise!
- Bitte planen Sie vor Beginn der Montage die Befestigungspositionen der Einbaurahmen
- Prüfen Sie, dass eine Anschlussmöglichkeit von 220V – 240V ~ (50/60 Hz) gewährleistet werden kann
- Der Abstand zwischen den Einbaurahmen sollte mindestens 50 cm betragen
- Bitte beachten Sie bei der Installation des Einbaurahmens, dass die Luft ausreichend zirkulieren kann (75 mm Abstand)
- Verbinden Sie die GU10 Fassung mit der Stromleitung über die vorgesehene Anschlussklemme direkt in der Fassung
- Positionieren Sie nun den Einbaurahmen an die vorgesehene Stelle
- Schieben Sie die GU10 Fassung nun durch den Einbaurahmen
- Schieben Sie den Einbaurahmen so weit in die Öffnung, bis dieser einrastet (Die Haltebügel dabei nach hinten biegen)
- Montieren Sie den GU10 Reflektor, nach Anschluss in der GU10 Fassung, durch Einsetzen und Drehen des Bajonett Verschlusses
- Die Spannungsversorgung kann nun wieder eingeschaltet werden

### Lieferumfang:

- 1x Bajonett Einbaurahmen für LED- / Halogenlampen mit 50 mm Durchmesser
- 1x GU10 Fassung
- 2x Haltebügel
- 1x Installationsanweisung
- 1x Befestigungsring

Einsetzen + Drehen

