



LONGLIFE LED
GmbH by HK

MIBOXER®

Mi·Light
Subordinate New Brand

LED Spot

SL1-12: - / SL2-12: 4541 / SL3-12: - / SL4-12: 4544

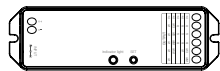
Produkteigenschaften:

Der LED Spot..

- ..ist aus qualitativ-hochwertigem Aluminium
- ..ist klein und kann somit gut verbaut werden
- ..kann innerhalb der Serie erweitert werden
- ..ist witterungsbeständig
- ..kann mit anderen MiBoxer Controllern aus einer Serie verwendet



FUT035M~FUT038M



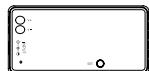
WL5



FUT035S~FUT038S



FUT035W~FUT038W



FUT035Z~FUT038Z



FUT035~FUT038

Technische Daten

Modell-Nr.: SL2-12 (4541) / SL4-12 (4544)

Eingangsspannung: DC12V

Watt: 3W

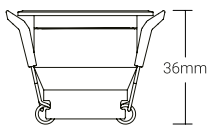
Abstrahlwinkel: 36°

Schutzart (IP): IP66

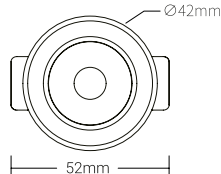
Arbeitstemperatur: -10°C - 40°C

Material: Aluminium

Lochdurchmesser: 33~36mm

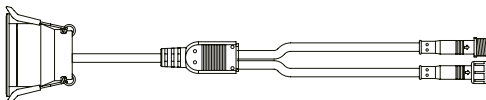


36mm



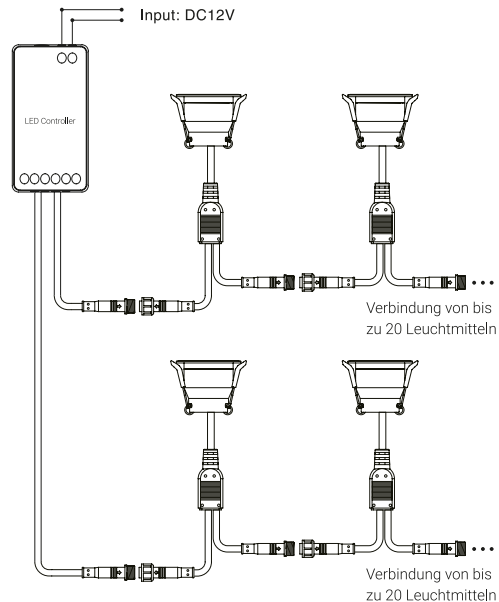
Ø42mm

52mm



Anschlussdiagramm

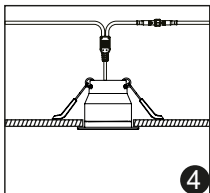
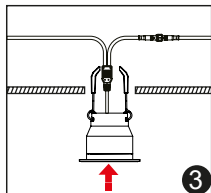
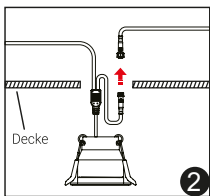
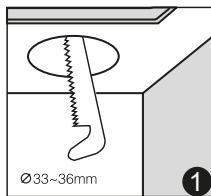
Kompatibel mit (Einfarbigen, CCT, RGB & RGBW Controllern)



Verkabelung

Model No.: SL1-12	Model No.: SL2-12	Model No.: SL3-12	Model No.: SL4-12
Rot: LEDV+	Rot: V+	Gelb: V+	Schwarz: V+
Schwarz: LEDV-	Schwarz: KW	Rot: R	Rot: R
	Gelb: WW	Grün: G	Grün: G
		Blau: B	Blau: B
			Gelb: W

Montage



1. Schneiden Sie ein passendes Loch! (Lochgröße: 33-36mm)
2. Verbinden Sie die LED anhand der Verkabelungsanleitung
3. Klemmen Sie die Federklemmen senkrecht nach oben und stecken Sie diese in das Loch
4. Die LED wurde fachgerecht verbaut

HINWEIS! Bei Schwierigkeiten wiederholen Sie die oben gezeigten Schritte erneut!

Achtung



Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie auf, damit Sie im Bedarfsfall nachlesen können.

- Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls erlischt mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und die Konformität!
- Das Typenschild darf auf keinen Fall entfernt werden!
- Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf Beschädigungen. Keinesfalls darf ein beschädigtes oder defektes Produkt in Betrieb genommen werden!
- Sichern Sie unbedingt das Verpackungsmaterial, Zubehör, Batterien oder Akkus und vor allem Kleinteile und Folie vor Kindern und Tieren. Erstickungsgefahr!
- Bei Sach- oder Personenschäden, die durch unsachgemäße Handhabung oder Nichtbeachten der Sicherheitshinweise verursacht werden, übernehmen wir keine Haftung.
- Setzen Sie das Gerät KEINER Feuchtigkeit aus. Installieren Sie das Gerät NICHT unter Spannung!
- Arbeitstemperatur: -20~60 °C RF: 2,4 GHz
- Reichweite: 30m



Entsorgung

Elektronische Geräte dürfen nicht über den Hausmüll entsorgt werden! Entsprechend der Richtlinie 2012/19/EU über Elektro Elektronik-Altgeräte müssen diese Produkte über die speziellen örtlichen Sammelstellen entsorgt werden.

Vereinfachte Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Futlight Optoelectronics Co., Ltd, dass die vorliegenden Geräte (Art 4541/ SL2-12) und (Art 4544/ SL4-12) den Richtlinien 2014/53/EU, 2014/30/EU und 2011/65/EU entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse abrufbar: www.longlife-led.de

Hersteller:

Futlight Optoelectronics Co.,Ltd;
Adresse: 2 Floor Building 4, Good Mind Industry, No.68 ChaoYang Road, YanLuo Street, Bao'an District, ShenZhen 518127, China

Einführer:

LongLife LED GmbH by HK, Adresse: Adolf-Meyer-Str. 5, 49828 Neuenhaus, Germany

Kontakt und Kundendienst:

Sie haben Fragen zum Produkt oder zur Bedienung? Unser Technischer Kundendienst erteilt Ihnen gerne umfassende und qualifizierte Auskünfte. Auch bei Fragen zu Rücksendungen, Reklamationen oder Ersatzteilen wenden Sie sich gerne an uns:

Tel: +49 (0)5941-2029960 - E-Mail: info@longlife-led.de



LongLife LED GmbH by HK
Adolf-Meyer-Str. 5
49828 Neuenhaus
www.longlife-led.de



WEEE-Reg.-Nr. DE 20197871