

MiBoxer RGB+CCT LED Spot 6W GU10

Model Nr.: FUT106 / Art.-Nr.: 4371



16 Millionen Farben zur Auswahl



Farbtemperatur 2700~6500K



Dimmer Sättigungssteuerung



Signalübertragung & Modussynchronisation



2,4 GHz Funkübertragung



2,4 GHz Fernbedienung Reichweite 30m

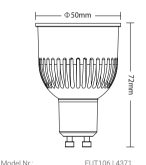


Smartphone (2,4 GHz-Gateway wird benötigt)



Sprachsteuerung (2,4 GHz-Gateway wird benötigt)

Produkteigenschaften

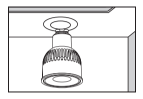


Leistung:
Betriebsspannung:
Arbeitstemperatur:
Farbtemperatur:
Lichtstrom:
Lichtausbeute:
CRI:
Lebensdauer:
Abstrahlwinkel:
Funk:
Ulbertragungsleistu

Eunk: Übertragungsleistung: Reichweite: FUT106 | 4371 6W AC100~240V 50/60Hz -20~60°C 2700~6500K 550LM 90LM/W >80 PF: 0.55 50000h 30° 2.4GHz 6dBm

Anweisungen

Schritt 1 Setzen Sie die Lampe in die passende Fassung ein.



Schritt 2 Kompatibel mit diesen Fernbedienungen (Separat erhältlich)





FUT096 FUT092 Art -Nr. 1446 Art.-Nr. 1974



Art.-Nr. 2141



Art - Nr. 1978







. . . . B3 / T3





Art -Nr. 1980

Art -Nr 3590 Art -Nr 1981 Art -Nr. 3592



Achtung!

Die Beleuchtung funktioniert erst nach erfolgreicher Kopplung mit einer Fernbedienung.

Anweisungen

No.	Dynamischer Modus	Helligkeit / Sätti- gung / Geschwindigkeit
1	Fasching	
2	Automatischer Farb- wechsel	
3	"Sam"	
4	Edelstein	
5	Dämmerung	Einstellbar
6	Amerikanisch	
7	"Fat Tuesday"	
8	Party	
9	Langsamer Farb- spritzer	

Signalübertragung

Ein Leuchtmittel kann die Signale der Fernbedienung an ein anderes Leuchtmittel im Umkreis von 30 mübertragen. Solange sich ein Leuchtmittel im Umkreis von 30 m befindet, ist die Reichweite der Fernbedienung unendlich

Synchronisation

Verschiedene Leuchtmittel können synchron arbeiten, wenn sie zu unterschiedlichen Zeiten gestatt werden, von der gleichen Fernbedienung gesteuert werden, unter demselben dynamischen Modus laufen und innerhalb von 30 m Entfernung liegen.

Signalübertragung & Synchronisation der Modi



Achtung

- 1. Schalten Sie bitte vor der Installation den Strom ab.
- Bitte überprüfen Sie, ob die Eingangsspannung mit der der Leuchten übereinstimmt.
- Nicht befugte Benutzer dürfen die Lampen nicht demontieren, da es sonst zu Stromschlägen kommen kann
- 4. Bitte verwenden Sie das Leuchtmittel nicht an Orten mit weitreichenden Metallbereichen oder starke elektromagnetischen Wellen in der Nähe, da sonst die Entfernung der Lampe ernsthaft beeinträchtigt werden könnte.



Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch und bewahren Sie sie auf, damit Sie 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.



Entsorgung

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

Vereinfachte Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Futlight Öptoelectronics Co., Ltd., dass das vorliegende Gerät (Art 4371 / FUT106) den Richtlinien RoHS 2011/65/EU & 2015/863/EU, IEC 62321:2008, EN 14372:2004, EPA 3540C:1996, IEC 2014/35/EU, EEC 93/68/EEC, RE 2014/53/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse abrufbar:

www.longlife-led.de.

Hersteller:

Futlight Optoelectronics Co.,Ltd; Adresse: Floor 2, Building D, Fusen Technology Park, Hangcheng Road, Bao'an Disctrict, Shenzhen 518000

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 Ersatztellen 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



