

RGB+CCT LED Leuchtmittel

FUT012 : Art.-Nr. 2667 /FUT014 : Art.-Nr. 1452



Produkteigenschaften

- 
RGB+CCT
 Bis zu 16 Millionen Farben
- 
Farbtemperaturbereich
 2700K bis 6500K
- 
Dimmbar
 Helligkeit + Sättigung
- 
Frequenzband
 2,4GHz
- 
Signalübertragung
 Modus Synchronisation
- 
Fernbedienung
 Reichweite bis zu 30m
- 
Appsteuerung
 Gateway wird benötigt (Artikel 3596)
- 
Sprachsteuerung
 Gateway wird benötigt (Artikel 3596)
- 
DMX512 gesteuert
 (DMX512 Steuerung benötigt)

Technische Daten

Model Nr.	FUT012 2667	FUT014 1452
Leistung	9W	6W
Spannung	AC 100-240V	AC 100-240V
Frequenz	50/60Hz	50/60Hz
Farbtemperatur	2700-6500K	2700-6500K
Lichtstrom / W	95LM/W	95LM/W
Lichtstrom	850LM	550LM
Farbwiedergabe (CRI)	>80	>80
Leistungsfaktor	>0.5	>0.5
Lebensdauer	50.000 h	50.000 h
Abstrahlwinkel	220°	220°
Frequenzbereich	2.4GHz	2.4GHz
Funkleistung	6dBm	6dBm
Reichweite	30m	30m

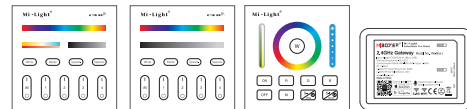
Achtung
 Die LED-Birne funktioniert erst nach Kopplung mit der Fernbedienung / des Controllers oder mit dem DMX512-Sender. Für weitere Details, lesen Sie die Anleitung der Fernbedienung oder des DMX512 Senders.

Kompatible Fernbedienungen

Separat zu erwerben



FUT089 Art.-Nr. 1978
 FUT092 Art.-Nr. 1974
 FUT088 Art.-Nr. 2141
 FUT096 Art.-Nr. 1446
 B8 Art.-Nr. 1980
 FUTD01 Art.-Nr. 3594

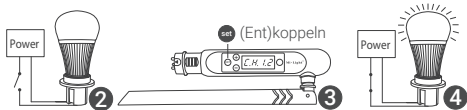


B4/T4 1983/2609
 B3 / T3 3590/1981
 B0 Art.-Nr. 3592
 WL-Box1 Art.-Nr. 3596

DMX512 LED Sender koppeln

Kompatibel mit DMX512-LED-Sender (**separat erhältlich**)

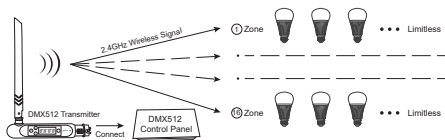
- 1 Wählen Sie die Zone für den Controller, indem Sie , + , oder , - , drücken (z. B. CH12 bedeutet Zone 12)



Koppeln		
Schalte das Licht aus und nach 10 Sekunden wieder ein.	Sobald die Lampe leuchtet, drücken Sie kurz 3 mal innerhalb von 3 Sekunden auf set .	Das Licht blinkt dreimal langsam. Die Kopplung war erfolgreich.
Entkoppeln		
Schalte das Licht aus und nach 10 Sekunden wieder ein.	Sobald die Lampe leuchtet, drücken Sie kurz 5 mal innerhalb von 3 Sekunden auf set .	Das Licht blinkt zehnmal schnell. Die Entkopplung war erfolgreich.

Wenn das Licht nicht langsam blinkt, ist die Kopplung fehlgeschlagen. Bitte schalten Sie das Licht erneut aus und befolgen Sie die obigen Schritte nochmal.

DMX512 LED-Sender Anschlusschema



Dynamischer Modus

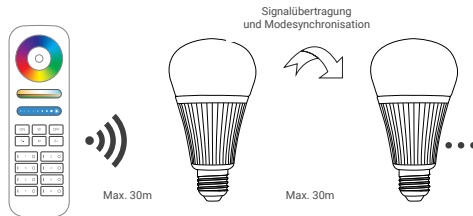
Nr.	Dynamischer Modus	Helligkeit / Sättigung / Geschwindigkeit
1	Fasching	Einstellbar
2	Automatischer Farbwechsel	
3	„Sam“	
4	Edelstein	
5	Dämmerung	
6	Amerikanisch	
7	„Fat Tuesday“	
8	Party	
9	Langsamer Farbspritzer	

Signalübertragung

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

Modi Synchronisation

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



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
- Spannung zwischen AC100~240V
- Wenn Sie die Leuchte installieren, schalten Sie bitte den Strom aus, um die Sicherheit zu gewährleisten.

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 örtlichen Sammelstellen entsorgt werden.

Vereinfachte Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Futlight Optoelectronics Co., Ltd, dass das vorliegende Gerät (Art 2667/FUT012 & Art. 1452/FUT014) den Richtlinien RoHS 2011/65/EU & 2015/863/EU, IEC 62321:2008, EN 14372:2004, EPA 3540C:1996, LVD 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 District, 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 Ersatzteilen wenden Sie sich gerne an uns:

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

WEEE-Reg.-Nr. DE 20197871

