



Smart LED Controller

FUT037M: Art.-Nr. 4270 / FUT038M: Art.-Nr. 4271

Einführung



Der Controller verwendet die weit verbreitete 2.4-GHz-Drahtlostechnologie, die sich durch einen geringen Stromverbrauch, eine lange Signalübertragungsdauer und eine starke Anti-Interferenz-Funktion auszeichnet. Der Controller hat eine automatische Sende- und Synchronisationsfunktion Dies ist weit verbreitet bei der Steuerung von Hotel- und Hausbeleuchtung.

Produkteigenschaften FUT037M (4270)



Bis zu 16 Millionen Farhen









2,4GHz

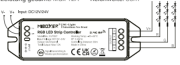






Modell-Nr.: FUT037M (4270) Leistung pro Kanal: 6A/Kanal Leistung gesamt: Max 12A

Arbeitstemperatur: -20°C - 60°C Eingangsspannung: DC12V~24V Anschluss: Gemeinsame Anode Funkfrequenz: 2.4GHz Reichweite: 30m



Produkteigenschaften FUT038M (4271)



Bis zu 16 Millionen Farben



Dimmbar Helliakeit + Sättiauna



Frequenzband



2.4GHz



Fernbedienung Reichweite bis zu 30m



Appsteuerung Gateway wird benötigt



(Artikel 3596)



Sprachsteuerung Gateway wird benötigt (Artikel 3596)

Modell-Nr.: FUT038M (4271) Eingangsspannung: DC12V~24V Anschluss: Gemeinsame Anode Leistung pro Kanal: 6A/Kanal Leistung gesamt: Max 12A

Arbeitstemperatur: -20°C - 60°C Funkfrequenz: 2.4GHz Reichweite: 30m



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

Der Controller kann die Signale von einer Fernbedienung an einen anderen Controller weitergeben. Somit erhöht sich, mit iedem eingesetzten weiteren Controller, die Reichweite um ieweils his zu 30m

Synchronisation

Verschiedene Leuchten 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.



Kompatible Fernbedienungen

Separat erhältlich









(B0 Art-Nr. 3592









Beleuchtung funktioniert erst nach einer Verbindung mit einer Fernbedienung, Für mehr Details, lesen Sie die Anweisungen der Fernbedienung!

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 Haftling

Setzen Sie das Gerät KEINER Feuchtigkeit aus. Installieren Sie das Gerät NICHT unter Spannund!

Arbeitstemperatur: -20~60 ° C RF: 2,4 GHz
 Reichweite: 30m

XX

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 entsorat werden.

Vereinfachte Konformitätserklärung

Hiermit erklärt Futlight Optoelectronics Co., Ltd, dass das vorliegende Gerät (Art 4270 / FUT037M) oder dArt 4271/ FUT038M) 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.longlifeled 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

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

WEEE-Reg.-Nr. DE 20197871



