



LONGLIFE LED  
SMD by HK

MIBOXER®

Mi·Light  
Subordinate New Brand

## 6W GU10 Dual White LED Spotlight

Model Nr.: FUT107 Art.-Nr.: 3951

### Produkteigenschaften



Farbtemperatur  
einstellbar



Dimmbar



Signal Übertragung



2,4 GHz RF drahtlose  
Übertragungstechnologie



Fernbedienung  
Reichweite 30m

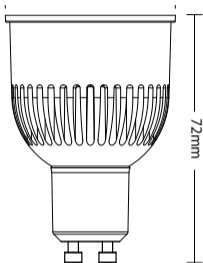


Smartphone-Steuerung  
(2,4 GHz-Gateway wird benötigt)



Sprachsteuerung  
(2,4 GHz-Gateway wird benötigt)

## Produkteigenschaften

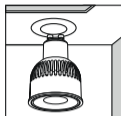


|                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| Model Nr.:            | FUT107   3951      |
| Leistung:             | 6W                 |
| Spannung:             | AC100~240V 50/60Hz |
| Arbeitstemperatur.:   | -20~60°C           |
| Farbtemperatur.:      | 2700~6500K         |
| Lichtstrom / W :      | 95LM/W             |
| Lichtstrom:           | 580LM              |
| Farbwiedergabe (CRI): | >80 PF: 0.55       |
| Lebensdauer:          | 50000h             |
| Abstrahlwinkel:       | 30°                |
| Funk:                 | 2.4GHz             |
| Übertragungsleistung: | 6dBm               |
| Reichweite:           | 30m                |

# Anweisungen

## Schritt 1

Setzen Sie die Glühbirne in die passende Fassung.



## Schritt 2: Koppeln/Entkoppeln

Kompatibel mit diesen Fernbedienungen  
(Separat erhältlich)



FUT006

Art.-Nr. 1448



FUT007

Art.-Nr. 3467



FUT091

Art.-Nr. -



WL-Box1

Art.-Nr. 3596



B1 / T1

Art.-Nr. 3583 / 3591



B2 / T2

Art.-Nr. 2120 / 2121



B1 / T1

Art.-Nr. 3582

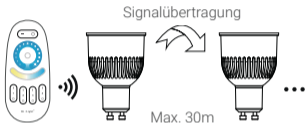


### Achtung!

Die Beleuchtung funktioniert erst nach erfolgreicher Kopplung mit einer Fernbedienung..

## Signalübertragung

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



1. Schalten Sie für Ihre eigene Sicherheit den Strom beim installieren des Leuchtmittels ab.
2. Bitte prüfen Sie, ob die Spannungsversorgung mit der der Lampe übereinstimmt
3. Personen ohne elektrische Kenntnisse dürfen die Lampe NICHT montieren.
4. Bitte verwenden Sie die Lampe nicht auf weitreichendem Metall oder im starken elektromagnetischen Wellenbereich, andernfalls wird die Kontrollentfernung stark beeinträchtigt.

## 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- 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 3951 / FUT107) den Richtlinien 2014/53/EU und 2011/65/EU entspricht.

Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter folgender Internetadresse abrufbar: [www.longlife-led.de](http://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:

**Tel: +49 (0)5941-2029960**

**E-Mail: [info@longlife-led.de](mailto:info@longlife-led.de)**

LongLife LED GmbH by HK  
Adolf-Meyer-Str. 5  
49828 Neuenhaus  
[www.longlife-led.de](http://www.longlife-led.de)

WEEE-Reg.-Nr. DE 20197871

