



**LONGLIFE LED**  
GmbH by HK

**MIBOXER®**

**Mi·Light**  
Subordinate New Brand

## Einfarbiger Dimmer LED-Streifen-Controller (FUT036) Art.-Nr. 1447

### Produkteigenschaften



**Dimmbar**  
Helligkeit + Sättigung



**Appsteuerung**  
Gateway wird benötigt (Art.-Nr. 3596)



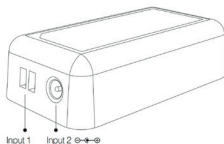
**Fernbedienung**  
Reichweite bis zu 30m



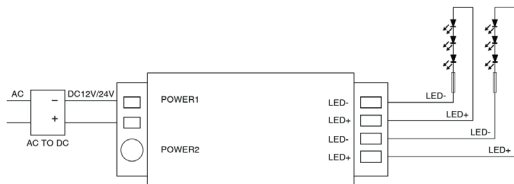
**Sprachsteuerung**  
Gateway wird benötigt (Artikel 3596)

### Technische Parameter

- Modell-Nr.: FUT036
- Eingangsspannung: DC12V-24V
- Leistung: max. 6A/Kanal
- Gesamtleistung: max. 10 A
- Reichweite: 30m
- Ausgangsanschluss: Gemeinsame Anode



### Schaltplan



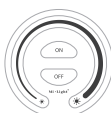
### Achtung!

1. Bitte überprüfen Sie, ob die Eingangsspannung des Konstantspannungsnetzteils mit der des Controllers übereinstimmt, und überprüfen Sie den Anschluss von Kathode und Anode, andernfalls wird der Controller beschädigt. Achten Sie auf die korrekte Polung.
2. Bitte schließen Sie die Kabel nicht an, wenn das Gerät eingeschaltet ist. Bitte erst wieder einschalten, wenn es richtig angeschlossen ist und kein Kurzschluss vorliegt.
3. Bitte verwenden Sie den Controller nicht an Orten mit weitreichenden Metallbereichen oder starken elektromagnetischen Wellen in der Nähe, da sonst die Entfernung der Fernbedienung ernsthaft beeinträchtigt wird.

# Kompatible Fernbedienung

## Hinweis

Das Leuchtmittel funktioniert erst nach erfolgreicher Kopplung mit der Fernbedienung.



FUT087  
3582



FUT006  
1448



FUT007  
3467



B1/T1  
3583/3591



B2/T2  
2120/2121



B4/T4  
1983/2609



FUT092  
1974



FUT091



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 1447 / FUT036) 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](http://www.longlife-led.de).

### Hersteller:

Futlight Optoelectronics Co.,Ltd; Adresse: Floor 2, Building D, Fusen Technology Park, Hangcheng Road, Baoan 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



LONGLIFE LED  
GmbH by HK

