



## 4-Zone RGB+CCT Fernbedienung (FUT092 Art.-Nr.:1974)

### Produkteigenschaften

Dieses Produkt arbeitet mit einer 2,4 GHz-Frequenz (GFSK-Steuerungsmethode).  
Besonderer Merkmale sind unter anderem: geringer Stromverbrauch, Übertragung über große Entfernungen, starke Anti-Interferenz und schnelle Kommunikationsrate.

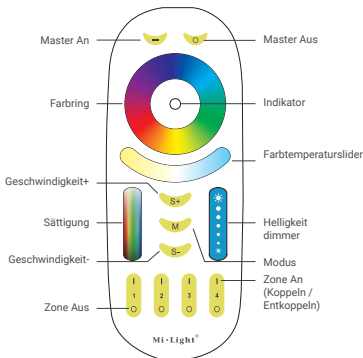
### Technische Daten

Model: / Art.-Nr.:	FUT092   1974
Spannung	3V (2xAAA Batterie)
Verbrauch	6 dBm
Standby Verbrauch	20uA

Funkfrequenz	2.4GHz
Modulation Methode	GFSK
Reichweite	30m
Maße	138x56x20mm

### Anweisungen

1. Drücken Sie lange auf „Master Aus“ oder „Zone Aus“, um den Nachtlichtmodus zu aktivieren.
2. Berühren Sie den „Farbtemperaturslider“, um in den Weißlichtmodus zu gelangen und die Farbtemperatur zu ändern.
3. Berühren Sie den „Farbring“, um die Farben zu ändern.
4. Drücken Sie „Geschwindigkeit+“, um die Geschwindigkeit des dynamischen Modus kontinuierlich bis zur schnellsten Geschwindigkeit zu erhöhen.
5. Drücken Sie „Geschwindigkeit-“, um die Geschwindigkeit des dynamischen Modus kontinuierlich bis zur niedrigsten Geschwindigkeit zu verringern.



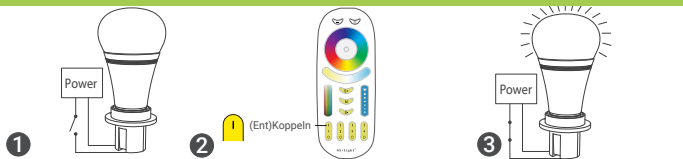
#### Hinweis

1. Diese Fernbedienung steuert nur bestimmte Miboxer Produkte; nicht alle Miboxer Serien können mit dieser Fernbedienung betrieben werden.
2. Wenn die Indikatorlampe schnell blinkt, erneuern Sie bitte die Batterie rechtzeitig. Bitte verwenden Sie keine Batterien von schlechter Qualität, um das Auslaufen der Batterieflüssigkeit zu vermeiden.
3. Bitte verwenden Sie die Fernbedienung nicht auf weitreichendem Metall oder im starken elektromagnetischen Wellenbereich, andernfalls wird die Kontrollentfernung stark beeinträchtigt.



**Achtung**  
Das LED-Leuchtmittel kann erst nach der Kopplung mit der Fernbedienung funktionieren.

# Koppeln / Entkoppeln



## Koppeln

Schalten Sie das Licht aus und nach 10 Sekunden wieder ein.

Sobald das Leuchtmittel leuchtet, drücken Sie kurz 3x innerhalb von 3 Sekunden auf die „EIN“ Taste ihrer gewünschten Zone

Das Licht blinkt 3x langsam. Die Kopplung 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.

## Entkoppeln

Schalten Sie das Licht aus und nach 10 Sekunden wieder ein.

Sobald das Leuchtmittel leuchtet, drücken Sie kurz 5x innerhalb von 3 Sekunden auf die „EIN“ Taste ihrer gewünschten Zone

Das Licht blinkt 10x schnell. Die Entkopplung war erfolgreich.



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

## Achtung



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



### 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 1974 / FUT092) 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

 **LOGLIFE LED**  
GmbH by HK

