



**18W RGB+CCT LED Linear Light**  
Model Nr.: LL-1018 / Art.-Nr.: 4368

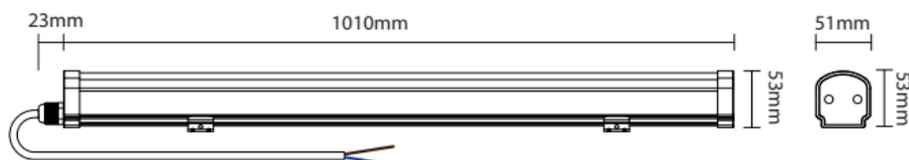
**Produkteigenschaften**

Das Gehäuse besteht aus PC-Material, ist Anti-Feuer-, wasserdicht, staubdicht, korrosionsbeständig und hat eine Anti-UV-Funktion. Das Erscheinungsbild ist schlicht und stilvoll.

-  **16 Millionen**  
Farben zur Auswahl
-  **2,4 GHz Fernbedienung**  
Reichweite 30m
-  **Farbtemperatur**  
2700~6500K
-  **Smartphone**  
(2,4 GHz-Gateway wird benötigt)
-  **Dimmer**  
Sättigungssteuerung
-  **Sprachsteuerung**  
(2,4 GHz-Gateway wird benötigt)
-  **Wasser- und Staubdicht**  
IP67
-  **Signalübertragung &**  
Modussynchronisation
-  **Abstrahlwinkel**  
140°

**Produkteigenschaften**

Model No.: LL-1018  
Eingangsspannung: AC100~240V 50/60Hz  
Farbtemperatur: 2700~6500K  
Lichtstrom: 1900LM  
Lichtstrom pro Watt: 105LM/W  
CRI: >80  
Arbeitstemperatur: -20~45°C  
Abstrahlwinkel: 140°  
Funkprotokoll: 2.4GHz  
Reichweite: 30m  
IP (Schutzart): IP66

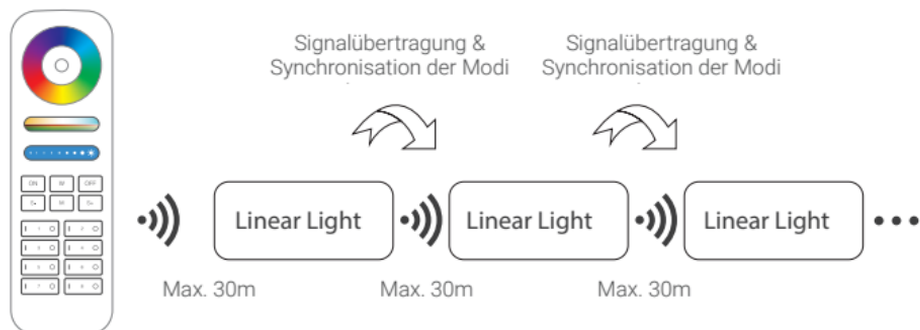


**Signalübertragung**

Eine Leuchte kann die Signale einer anderen Leuchte im Umkreis von 30 m übertragen. Solange sich eine Leuchte im Umkreis von 30 m befindet, ist die Reichweite der Fernbedienung unendlich.

**Synchronisation**

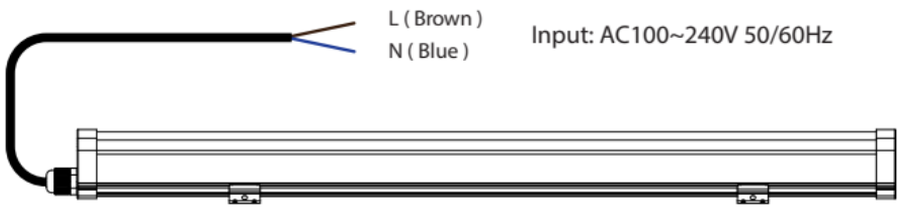
Verschiedene Leuchten können synchron arbeiten, wenn sie zu unterschiedlichen Zeiten gestartet und von der gleichen Fernbedienung gesteuert werden, unter demselben dynamischen Modus laufen und innerhalb von 30 m Entfernung liegen.



**Dynamischer Modus**

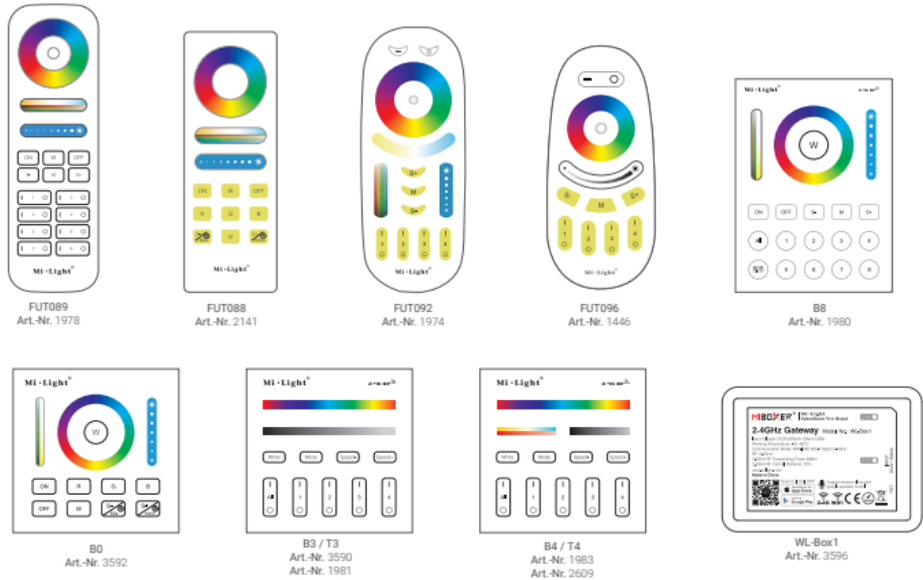
Nr.	Dynamischer Modus	Helligkeit / Sättigung / Geschwindigkeit
1	Fasching	Einstellbar
2	Automatischer Farbwechsel	
3	„Sam“	
4	Edelstein	
5	Dämmerung	
6	Amerikanisch	
7	„Fat Tuesday“	
8	Party	
9	Langsamer Farbspritzer	

## Anschluss



## (Ent)kuppeln

Kompatibel mit diesen Fernbedienungen (separat erhältlich)



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

## Achtung

1. Schalten Sie bei der Installation, die Stromversorgung aus. Schalten Sie die Stromversorgung nach der Installation wieder ein.
2. Das Licht ist wasser- und feuchtigkeitsdicht. Die Wasserdichtigkeit ist IP66. Es kann bei Regen normal funktionieren, aber nicht unter Wasser.
3. Die Arbeitstemperatur beträgt -20~45°C, bitte installieren Sie das Licht nicht auf dem Bereich über 45°C, um die Lebensdauer zu gewährleisten.



Lesen Sie diese Anleitung sorgfältig durch und bewahren Sie diese 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!



### 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 4368/ LL1-18) 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, 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

