



### Artikel 6051 / FUT-088

RGBCCCT 1 Kanal

Spannung 3V (2x AAA Batterien)

Übertragungsleistung 6dBm

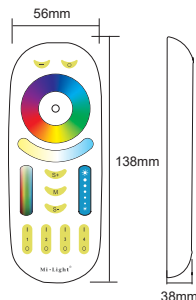
Standby Leistung 20uA

Reichweite bis 30m

Frequenz 2400-2483,5MHz

Modulation GFSK

Arbeitstemperatur -20~60°C



### Artikel 6055 / FUT-092

RGBCCCT 4 Kanal

Spannung 3V (2x AAA Batterien)

Übertragungsleistung 6dBm

Standby Leistung 20uA

Reichweite bis 30m

Frequenz 2400-2483,5MHz

Modulation GFSK

Arbeitstemperatur -20~60°C



### Artikel 6056 / FUT-089

RGBCCCT 8 Kanal

Spannung 3V (2x AAA Batterien)

Übertragungsleistung 6dBm

Standby Leistung 15uA

Reichweite bis 30m

Frequenz 2400-2483,5MHz

Modulation GFSK

Arbeitstemperatur -20~60°C

## Eigenschaften

Diese Fernbedienung verwendet 2,4-GHz-Frequenz und die GFSK-Steuerungsmethode an, geringer Stromverbrauch, Übertragung über große Entfernungen, geringe Störanfälligkeit und schnelle Kommunikationsrate. Sie kann die Typischen MiLight / MiBoxer RGBCCCT Beleuchtungen steuern.

## Bedienung

1. Drücken Sie lange auf "Master OFF" oder "Zone OFF", um den Nachtlichtmodus zu aktivieren.
2. Tippen Sie auf "Weißtonregler", um in den CCT Modus zu gelangen um Farbtemperatur einzustellen.
3. Berühren Sie den "Farbring" direkt, um die Farben zu ändern.
4. Drücken Sie "S+", um die Geschwindigkeit des dynamischen Modus zu beschleunigen.
5. Drücken Sie "S-", um die Geschwindigkeit des dynamischen Modus zu verringern.

## weitere Tasten je nach Modell

**W** schaltet auf Weißmodus

**M** wechsel der dynamischen Modies



Dyn. Modies  
Geschwindigkeit rauf/runter  
Feste Farbe, 2s gedrückt  
halten um nach 60s oder  
10m Licht auszuschalten



Im Weißlichtmodus können Sie die Farbtemperatur einstellen  
im Farblightmodus können Sie die Farbsättigung ändern

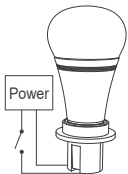
## Hinweise

1. steuert nur bestimmte Mi-Light-Produkte; nicht alle Serien können betrieben werden.
2. wenn die angezeigte LED schnell blinkt, zeitnah Batterie wechseln. Verwenden Sie keine Batterien schlechter Qualität um Schäden oder kurze Laufzeiten zu vermeiden.
3. Wen Möglich nicht in Magnetischen oder Metallischen Umgebungen verwenden da es die Reichweiten stark beeinflusst und zu Störungen führt.

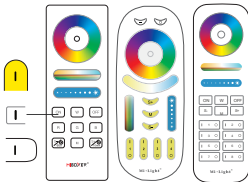



Erst durch Verlinken kann eine Beleuchtung verwendet werden

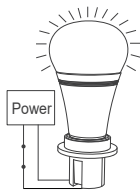
## Anleitung- Verlinken



- 1 Beleuchtung für mehr als 10s Stromlos schalten



- 2 Direkt nach dem Licht einschalten "  " **3x drücken** innerhalb von ca. 3 Sekunden




- 3 3x Blinken bestätigt das erfolgreiche Anlernen

! Sollte die Beleuchtung nicht blinken bitte den Vorgang wiederholen

## Anleitung- Ablernen

- 1 Beleuchtung für mehr als 10s Stromlos schalten

- 2 Direkt nach dem Licht einschalten "  " **5x drücken** innerhalb von ca. 3 Sekunden.  
**Von der abzulemenden Zone**

- 3 10x Blinken bestätigt das erfolgreiche Anlernen

! Sollte die Beleuchtung nicht blinken bitte den Vorgang wiederholen

## Entsorgung

Das Gerät darf nicht im Hausmüll entsorgt werden. Bitte gib es entweder an uns zurück oder entsorge es an einer Annahmestelle für Wertstoffe.

## Haftungsausschluss

Die Installation aller Komponenten darf nur durch eine Elektrofachkraft unter Beachtung aller zulässigen Normen und Vorschriften durchgeführt werden. Alle Schritte dieser Bedienungsanleitung sowie denen von weiteren verwendeten Komponenten sind unbedingt zu befolgen. Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Inbetriebnahme und Installation sorgfältig durch. LED-Trading haftet nicht für Unfälle oder Schäden, welche durch unsachgemäße Verwendung oder durch Anschluss der einzelnen Komponenten verursacht werden. Widerrechtliche Weitergabe und Vervielfältigungen sind untersagt.

## EU- Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, LED-Trading Tobias Ebert, dass die Fernbedienungen den Richtlinien 2014/53/EU (RED), 2014/30/EU (EMV), 2014/35/EU (LVD) sowie 2011/65/EU (RoHS) entsprechen. Der voll- ständige Text der EU-Konformitätserklärungen kann auf Nachfrage zur Verfügung gestellt werden.



Tobias Ebert LED-Trading  
Schöneicher Str., 42  
15566 Schöneiche b .Berlin Deutschland

Telefon:03064168917  
Telefax: 03064168917  
E-Mail: info@led-trading.de  
UST-IdNr.: DE281526153  
WEEE-Reg.-Nr.: DE58003750



Made in China