

## LED-Controller 2 in 1 Einzelfarbe + CCT - 2,4 GHz RF



### Produktcode:

Referenz: 92056-E2-RF

### Technische Spezifikationen:

Referenz:  
Spannung: DC 12 -24V  
Lichtfarbe: WÄHLBARE FARBE: 2700K -3000K-4000K-6000K  
Regulierbar: JA  
Frequenz (Hz):  
Umgebungstemperatur (°C): -10°C ~ +40°C  
Reichweite (m) :

### Kurzbeschreibung des Produkts:

Der 2-in-1-LED-Controller (2,4 GHz) ist ein vielseitiges und einfach zu bedienendes Gerät, das eine werkzeuglose Installation und eine effiziente Fernsteuerung mit den Controllern der Mi-Light/MiBoxer-Serie ermöglicht. Mit einer Reichweite von 30 Metern bietet er Helligkeits- und Farbtemperatureinstellungen sowie die Möglichkeit, per Knopfdruck zwischen einfarbigen und zweifarbigem Weißmodi umzuschalten - ideal für die individuelle Anpassung der Beleuchtung an verschiedene Bedürfnisse.

### Produktbeschreibung:

2-in-1-LED-Steuerung (2,4 GHz)

Der 2-in-1 (2,4 GHz) LED-Controller ist eine fortschrittliche und vielseitige Lösung für die Steuerung von LED-Beleuchtung, die für eine einfache Bedienung und Flexibilität in einer Vielzahl von Anwendungen konzipiert wurde. Nachfolgend sind die wichtigsten Merkmale dieses Geräts aufgeführt:

- Sofortige werkzeuglose Verdrahtung: Dieser Controller ermöglicht eine schnelle und einfache Installation ohne zusätzliches Werkzeug, wodurch er sich leicht in verschiedene Beleuchtungsumgebungen integrieren lässt.
- Kompatibilität mit Mi-Light/MiBoxer 2,4 GHz-Fernbedienung: Das Steuergerät ist mit den Fernbedienungen der Serien Mi-Light und MiBoxer kompatibel, die auf der 2,4-GHz-Frequenz arbeiten und eine effiziente und zuverlässige Fernsteuerung ermöglichen.
- Reichweite der Steuerung: 30m: Bietet eine beeindruckende Steuerungsdistanz von bis zu 30 Metern, was Flexibilität und Bequemlichkeit bei der Einstellung der Beleuchtung von verschiedenen Standorten innerhalb dieser Reichweite ermöglicht.
- Einstellbare Helligkeit und Farbtemperatur: Ermöglicht die individuelle Anpassung der Beleuchtungsumgebung durch Einstellung von Helligkeit und Farbtemperatur an unterschiedliche Bedürfnisse und Vorlieben.
- Umschaltung des Ausgabemodus mit einer Taste (einfarbig / zweifarbig weiß): Eine Taste ermöglicht das einfache Umschalten zwischen zwei Ausgabemodi: einfarbig und zweifarbig weiß, was die Vielseitigkeit des Steuergeräts für verschiedene Beleuchtungsanwendungen erhöht.

### Zusätzliche Bilder:



# Technisches Datenblatt

---

