



Produktinfo

Artikel:

MI-Y2 LED CCT-Standcontroller 2-Kanal Dimmer
3-Zonen 2,4GHz

Artikel-Nr.:

64934

EAN

6970602185952

Hersteller:

MiBOXER

Preis:

24,90 €

Inhalt: 1 Stück

inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten



Kanäle:	3
Typ:	Standcontroller
Zonen:	3
Szenen:	3
Farbmischung:	CCT
Funktionsweise:	Funk, Multizonen, Touch Control
Frequenz:	2,4GHz
Reichweite :	ca. 30m
Sonderfunktionen:	Helligkeit einstellbar
Zertifizierungen:	CE, RoHS
Schutzart:	IP20
Betriebsspannung:	Batteriebetrieb (3x AAA)
Anschlüsse:	Funk
Gehäuse:	Glas, Kunststoff
Gehäusefarbe:	Schwarz
Abmessungen:	143 x 57 x 44mm
Gewicht:	0,135 Kg

Produktbeschreibung

Der MiBoxer™ Y2 Controller ist die ideale Wahl für die Steuerung von CCT LED Streifen, die sowohl warmweißes als auch kaltweißes Licht erzeugen. Dieser speziell für CCT-Anwendungen entwickelte Controller ermöglicht es Ihnen, die Farbtemperatur und Helligkeit Ihrer LED-Streifen präzise und bequem anzupassen, sodass Sie jederzeit das gewünschte Lichtambiente schaffen können.

Dank der fortschrittlichen 2.4GHz-Funktechnologie bietet der MiBoxer™ Y2 eine stabile und schnelle Signalübertragung mit einer Reichweite von bis zu 30 Metern. Das sorgt für eine zuverlässige und störungsfreie Steuerung Ihrer Beleuchtung – egal ob im Wohnzimmer, im Hotel oder in kommerziellen Bereichen.

Besonders hervorzuheben ist die Möglichkeit, bis zu drei verschiedene Zonen individuell zu steuern. Das bedeutet, Sie können in verschiedenen Bereichen unterschiedliche Lichtstimmungen erzeugen und diese unabhängig voneinander regeln. Zudem lassen sich bis zu drei Szenen speichern, die Sie per Knopfdruck wieder abrufen können.

Der MiBoxer™ Y2 Controller überzeugt auch durch sein hochwertiges Design: Das vertikale, rutschfeste Gehäuse und das weiche, matte Touchglas sorgen nicht nur für eine angenehme Haptik, sondern machen den Controller auch kratzfest und unempfindlich gegenüber Fingerabdrücken.

Dieser Controller unterstützt alle MiBoxer/Mi-Light 2.4G Controller-Serien und ermöglicht die gleichzeitige Steuerung mehrerer Geräte. Mit