Art.-Nr.: 233329 Herst.-Nr.: E2-RF

# Synergy 21 LED Controller 2in1 Single colour/dual white (CCT) 2,4GHz \*Milight/Miboxer\*





Der **2in1 LED Controller (2.4GHz)**, Modell Nr. **E2-RF**, bietet Ihnen eine flexible und leistungsstarke Lösung zur Steuerung Ihrer LED Strips. Egal, ob Sie Single Color oder Dual White LED Strips verwenden, dieser Controller sorgt für eine präzise und zuverlässige Steuerung. Mit einer **Arbeitsspannung von DC12V~24V** und einer maximalen Ausgangsleistung von **12A pro Kanal** ist dieser Controller ideal für unterschiedlichste Beleuchtungsprojekte.

Dank der **2.4GHz RF-Technologie** können Sie Ihre Beleuchtung bequem aus einer Entfernung von bis zu **30 Metern** steuern. Die Verbindung erfolgt über **Common Anode**, was eine einfache Integration in Ihre bestehenden Systeme ermöglicht. Der Controller ist für den Einsatz in einem Temperaturbereich von **-10~40°C** ausgelegt, was ihn vielseitig und zuverlässig macht.

Mit dem **2in1 LED Controller** haben Sie die Kontrolle über die Helligkeit und Farbe Ihrer LED Strips und können so stets die perfekte Lichtstimmung schaffen. Ob für den Wohnbereich, Außenbereich oder kommerzielle Anwendungen – dieser Controller bietet die Flexibilität und Leistung, die Sie benötigen.

Product Name: 2in1 LED Controller (2.4GHz) LED Strip Controller für Single color/dual white

Model No.: E2-RF

Working Voltage: DC12V~24V Working Temperature: -10~40°C Output Max: 12A/Channel Total Output Max:12A

RF: 2.4GHz

Control Distance: 30m

Output connection: Common anode

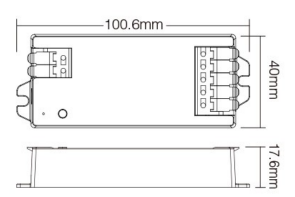
Art.-Nr.: 233329 Herst.-Nr.: E2-RF

### **Merkmale**

Merkmal	Wert
Ampere:	12
CC oder CV:	CV
Lichtfarbe:	RGB
Produktname:	E-Serie
Gewicht:	0.05 Kg
Garantie:	60.00 Monate

### **Weitere Bilder**





Art.-Nr.: 233329 Herst.-Nr.: E2-RF



Art.-Nr.: 233329 Herst.-Nr.: E2-RF

#### Allgemeiner Sicherheitshinweis für LED-Produkte

#### Wichtige Sicherheitshinweise für alle Produkte:

#### 1. Elektrische Gefahren:

- Alle Produkte dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal installiert und gewartet werden. Vor Installation oder Wartung immer den Strom abschalten, um elektrische Schläge zu vermeiden.
- Verwenden Sie die Produkte nur mit der angegebenen Spannung und Leistung. Überlastung oder falsche Installation kann zu Beschädigungen oder elektrischen Gefahren führen.

#### 1. Überhitzung und Kühlung:

- Achten Sie auf ausreichende Belüftung, um eine Überhitzung zu verhindern. Vermeiden Sie den Betrieb in geschlossenen, schlecht belüfteten Bereichen. Überhitzung kann zu einer Verkürzung der Lebensdauer oder Brandgefahr führen.
- Insbesondere bei **LED-Streifen** und **Hallenstrahlern** sorgen Sie für eine ausreichende Kühlung und Montage gemäß der Spezifikation.

#### 1. Feuchtigkeitsschutz:

- Achten Sie darauf, dass Produkte, die nicht für den Außenbereich geeignet sind (z. B. IP20 oder niedriger), nicht in feuchten oder nassen Umgebungen verwendet werden.
- Produkte mit höherem IP-Schutz (IP65, IP67, etc.) sind für den Außenbereich und feuchte Umgebungen geeignet, aber auch hier ist auf die richtige Installation zu achten.

#### 1. Mechanische Gefahren:

- Beim Umgang mit Produkten wie **LED-Streifen** und **Aluprofilen** ist Vorsicht geboten. Vermeiden Sie mechanische Schäden durch unsachgemäße Handhabung oder Montage.
- Achten Sie auf scharfe Kanten bei Produkten wie **LED-Streifen** und **Retrofit-Lampen**, die beim Montieren oder Bearbeiten Verletzungsgefahr verursachen können.

#### 1. Blendgefahr:

 Vermeiden Sie direkten Blick in das Licht, um Blendung zu verhindern. Stellen Sie sicher, dass LED-Lampen, LED-Panels und Strahler sicher installiert sind, sodass die Lichtquelle nicht direkt sichtbar ist.

#### 1. Verwendung von Fassungen und Verbindungen:

- Verwenden Sie nur geeignete **Fassungen** (z. B. E27, E14, G9) und stellen Sie sicher, dass**LED-Retrofit-Lampen** nur in den dafür vorgesehenen Fassungen installiert werden.
- Bei LED-Streifen und Hallenstrahlern achten Sie darauf, dass die Verkabelung korrekt ausgeführt wird und keine Kurzschlüsse entstehen.

Art.-Nr.: 233329 Herst.-Nr.: E2-RF

#### 1. Wartung und Reparaturen:

- Reparaturen und Modifikationen sollten nur von qualifiziertem Fachpersonal durchgeführt werden.
  Verwenden Sie keine beschädigten oder defekten Produkte, und tauschen Sie defekte
  Komponenten ausschließlich mit kompatiblen Ersatzteilen aus.
- LED-Produkte dürfen nicht zerlegt oder ohne Fachkenntnis repariert werden.

#### 1. Lagerung und Transport:

Lagern Sie Produkte an einem trockenen, sicheren Ort und vermeiden Sie physische Schäden.
 Transportieren Sie empfindliche Produkte wie LED-Panels und Strahler vorsichtig, um Brüche oder Kratzer zu verhindern.

#### 1. Sicherheitshinweise befolgen:

 Befolgen Sie stets alle mitgelieferten Anleitungen und Sicherheitshinweise, um eine sichere Nutzung und Installation zu gewährleisten.

#### Zusätzliche Hinweise je nach Produkttyp (für spezifische Produkte):

- **LED-Streifen:** Achten Sie darauf, dass diese korrekt verkürzt oder verlängert werden, ohne dass die Stromversorgung überlastet wird. Nutzen Sie nur die vorgesehenen Schnittmarken.
- Hallenstrahler und Außenleuchten: Stellen Sie sicher, dass die Montagehöhe und der Installationsort für die Beleuchtung optimal gewählt sind, um blendfreie und effiziente Beleuchtung zu gewährleisten.
- Aluprofile: Diese sollten so installiert werden, dass die Wärmeabführung der LED-Streifen nicht blockiert wird.
- Retrofit-Lampen: Verwenden Sie diese nur mit kompatiblen Fassungen und stellen Sie sicher, dass die Lampen ordnungsgemäß und sicher montiert sind.

#### Haftungsausschluss:

Die hier genannten Sicherheitshinweise gelten für die Installation und den Betrieb der Produkte. Für alle Fragen zur Montage, Wartung oder Sicherheit ist der Betreiber verantwortlich. Der Hersteller übernimmt keine Haftung für Schäden, die durch unsachgemäße Nutzung, Installation oder Wartung entstehen.