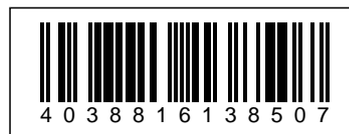


Synergy 21 LED Fernbedienung single color 4 Zonen *Milight/Miboxer*



Optimieren Sie die Kontrolle über Ihre Beleuchtung mit der **2.4GHz 4-Zonen RF CCT Fernbedienung**. Diese innovative Fernbedienung bietet Ihnen die Möglichkeit, Ihre Lichtstimmung bequem und flexibel zu steuern, perfekt für den modernen Wohn- und Arbeitsbereich.

Die **2.4GHz 4-Zonen RF CCT Fernbedienung** arbeitet mit einer Spannung von **3V** und wird von zwei Batterien betrieben. Die Fernbedienung nutzt eine Übertragungsfrequenz von **2.4GHz** und die Modulationsmethode **GFSK**, um eine stabile und zuverlässige Verbindung zu gewährleisten. Mit einer Übertragungsleistung von **6dBm** und einer Steuerreichweite von bis zu **30 Metern** können Sie Ihre Beleuchtung aus der Ferne einfach und präzise anpassen.

Diese Fernbedienung zeichnet sich durch einen extrem niedrigen Standby-Stromverbrauch von nur **20uA** aus, was sie besonders energieeffizient macht. Die kompakte Größe von **110x53x21.5mm** sorgt für eine einfache Handhabung und passt perfekt in jede Hand.

Mit der **2.4GHz 4-Zonen RF CCT Fernbedienung** können Sie bis zu vier verschiedene Zonen unabhängig voneinander steuern. Dies ermöglicht es Ihnen, unterschiedliche Beleuchtungsszenarien für verschiedene Räume oder Bereiche zu erstellen. Egal ob warmweißes Licht für eine gemütliche Atmosphäre oder kühles Weiß für produktive Arbeitsumgebungen, diese Fernbedienung bietet Ihnen die Flexibilität, Ihre Beleuchtung optimal anzupassen.

Erleben Sie die Vorteile der **2.4GHz 4-Zonen RF CCT Fernbedienung** und verbessern Sie Ihre Beleuchtungssteuerung

4 Zonen Single Color Fernbedienung
Working Voltage: 3V (AAA*2PCS)

Standby Power Consumption: 20iA
Transmitting Power: 6dBm
RF: 2.4GHz
Modulation Method: GFSK
Control Distance: 30m

Merkmale

Merkmal	Wert
Grösse:	120*52,5*21
Gewicht:	0.063 Kg
Garantie:	60.00 Monate

Weitere Bilder





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.

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.