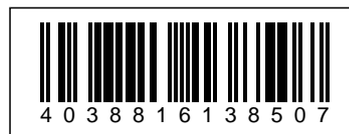


Synergy 21 LED Fernbedienung single color 4 Zonen *Milight/Miboxer*



Optimice el control de su iluminación con el **mando a distancia RF CCT de 4 zonas a 2,4 GHz**. Este innovador mando a distancia le ofrece un control cómodo y flexible de su ambiente de iluminación, perfecto para espacios de vida y de trabajo modernos.

El **mando a distancia CCT RF de 4 zonas a 2,4 GHz** funciona con una tensión de **3 V** y funciona con dos pilas. El mando a distancia utiliza una frecuencia de transmisión de **2,4GHz** y el método de modulación **GFSK** para garantizar una conexión estable y fiable. Con una potencia de transmisión de **6dBm** y un alcance de control de hasta **30 metros**, podrá ajustar la iluminación a distancia con facilidad y precisión.

Este mando a distancia se caracteriza por un consumo de energía en modo de espera extremadamente bajo, de sólo **20uA**, lo que lo hace especialmente eficiente desde el punto de vista energético. Su tamaño compacto de **110x53x21,5mm** garantiza un fácil manejo y cabe perfectamente en cualquier mano.

Con el **mando a distancia RF CCT de 4 zonas a 2,4GHz** puedes controlar hasta cuatro zonas diferentes de forma independiente. Esto le permite crear diferentes escenarios de iluminación para diferentes habitaciones o áreas. Tanto si desea una luz blanca cálida para un ambiente acogedor como un blanco brillante para entornos de trabajo productivos, este mando a distancia le ofrece la flexibilidad necesaria para ajustar su iluminación de forma óptima.

Experimente las ventajas del **mando a distancia RF CCT de 4 zonas a 2,4 GHz** y mejore el control de su iluminación

Control de la iluminación.

Mando a distancia monocolor de 4 zonas

Voltaje de trabajo: 3V (AAA*2PCS)
Consumo de energía en espera: 20iA
Potencia de transmisión: 6dBm
RF: 2.4GHz
Método de modulación: GFSK
Distancia de Control: 30m

Atributos

Atributo	Valor
Grösse:	120*52,5*21
Peso:	0.063 Kg
Garantía:	60.00 Meses

Imágenes adicionales





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.