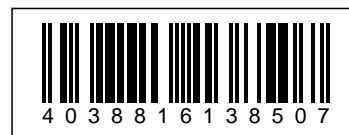


Synergy 21 LED Fernbedienung single color 4 Zonen *Milight/Miboxer*



Optimisez le contrôle de votre éclairage avec la télécommande **2.4GHz 4 zones RF CCT**. Cette télécommande innovante vous offre la possibilité de contrôler votre ambiance lumineuse de manière confortable et flexible, parfaite pour les espaces de vie et de travail modernes.

La télécommande **2.4GHz 4 zones RF CCT** fonctionne avec une tension de **3V** et est alimentée par deux piles. La télécommande utilise une fréquence de transmission de **2.4GHz** et la méthode de modulation **GFSK** pour garantir une connexion stable et fiable. Avec une puissance de transmission de **6dBm** et une portée de commande allant jusqu'à **30 mètres**, vous pouvez régler votre éclairage à distance de manière simple et précise.

Cette télécommande se caractérise par une consommation d'énergie en veille extrêmement faible de seulement **20uA**, ce qui la rend particulièrement efficace sur le plan énergétique. La taille compacte de **110x53x21.5mm** assure une manipulation facile et tient parfaitement dans la main.

La télécommande **2.4GHz 4 zones RF CCT** vous permet de contrôler jusqu'à quatre zones différentes indépendamment les unes des autres. Cela vous permet de créer différents scénarios d'éclairage pour différentes pièces ou zones. Qu'il s'agisse d'un éclairage blanc chaud pour une atmosphère confortable ou d'un éclairage blanc froid pour un environnement de travail productif, cette télécommande vous offre la flexibilité nécessaire pour adapter votre éclairage de manière optimale.

Découvrez les avantages de la télécommande **2.4GHz 4 zones RF CCT** et améliorez votre contrôle de l'éclairage

Télécommande 4 zones Single Color
Voltage de travail : 3V (AAA*2PCS)

Consommation d'énergie en veille : 20iA
Puissance de transmission : 6dBm
RF : 2.4GHz
Méthode de modulation : GFSK
Distance de contrôle : 30m

Attributs

Attribut	Valeur
Batterie im Lieferumfang:	nein
Batterie Type:	2*AAA
Grösse:	120*52,5*21
Produktname:	MiBoxer Fernbedienung 2.4GHz
Poids:	0,063 Kg
Garantie:	60.00 Mois

Images supplémentaires





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.