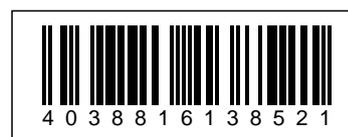


Synergy 21 LED Fernbedienung 2,4GHz RGB-WW (RGB-CCT) 3 Zonen vertikal (b) *Milight/Miboxer*



La télécommande LED Synergy 21 Y3 offre un contrôle total de votre éclairage sur trois zones au maximum. Avec la possibilité de contrôler individuellement les couleurs RVB, la température de couleur et la luminosité, elle assure un maximum de flexibilité et de confort. Grâce à sa version verticale avec support antidérapant, elle tient bien en main et séduit par son design moderne et fonctionnel.

Caractéristiques & ; avantages

- Compatibilité : supporte tous les contrôleurs de la série MiBoxer/Mi-Light 2,4 GHz
- .
- Contrôle : RGB, CCT (température de couleur) et luminosité réglables en continu
- .
- Fonction multizone : commande de jusqu'à 3 zones simultanément ou séparément
- .
- Distance de contrôle : distance de contrôle jusqu'à 30 mètres
- .
- Design : modèle vertical avec support antidérapant pour une utilisation confortable
- .
- Efficacité énergétique : très faible consommation en veille de seulement 15 μ A
- .
- Certifications : CE, EMC, RED - pour une sécurité et une qualité contrôlées
- .

Caractéristiques techniques

Modèle : Y3

Couleur du boîtier : blanc
Tension de fonctionnement : 3 V (2 x piles AAA, non incluses)
Puissance d'émission : 6 dBm
Consommation en veille : 15 µA
Fréquence radio : 2,4 GHz
Méthode de modulation : GFSK
Distance de contrôle : jusqu'à 30 m
Température de fonctionnement : -10 °C à +40 °C

Domaines d'utilisation

Parfaitement adapté pour :

- Les pièces d'habitation & ; l'éclairage smart home
- Bureaux & ; espaces de conférence
- Salles de vente & ; restauration
- Expositions, événements & ; espace de présentation

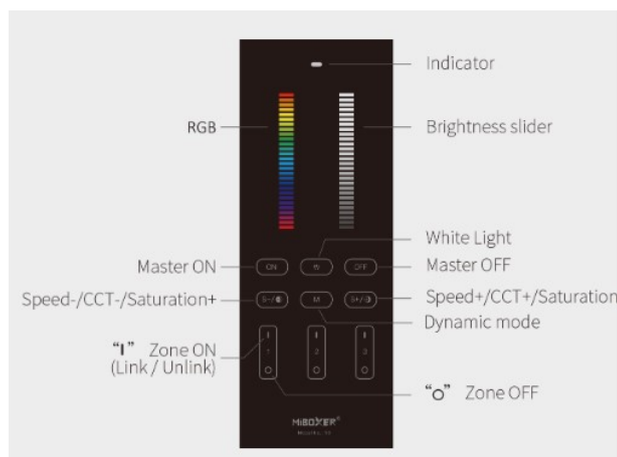
Attributs

Attribut	Valeur
Batterie im Lieferumfang:	nein
Batterie Type:	2*AAA
Grösse:	143*57*44
Poids:	0.116 Kg
Garantie:	60.00 Mois

Images supplémentaires



1PC/Box
 G.W.:0.116KGS



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.