

Synergy 21 LED Fernbedienung 2,4GHz dual white (CCT) Wireless Dimm Panel (w) *Milight/Miboxer*



Le panneau Synergy 21 LED Wireless Dimm en blanc est la solution élégante pour la commande confortable des systèmes d'éclairage Dual White (CCT). Grâce au réglage en continu de la luminosité et de la température de couleur, vous créez à tout moment l'atmosphère lumineuse qui vous convient - d'une lumière de bien-être blanc chaud à une lumière de travail froide. Grâce à la technologie sans fil 2,4 GHz, le panneau convainc par une connexion stable et une portée pouvant atteindre 30 mètres.

Caractéristiques & ; avantages

- Compatibilité : supporte tous les contrôleurs de la série MiBoxer/Mi-Light 2,4 GHz
- .
- Contrôle : luminosité et température de couleur réglables en continu
- .
- Fonction multizone : plusieurs appareils peuvent être affectés et contrôlés simultanément
- .
- Distance de contrôle : distance de contrôle jusqu'à 30 mètres
- .
- Design : panneau moderne et plat en blanc pour une intégration discrète dans chaque environnement
- .
- Efficacité énergétique : très faible consommation en veille, inférieure à 6 μ A
- .
- Installation facile : sans fil, avec montage mural pratique
- .

Caractéristiques techniques

Modèle : Panneau de variation CCT sans fil
Couleur du boîtier : blanc
Tension de fonctionnement : 3 V (pile CR2032, non fournie)
Puissance d'émission : 6 dBm
Consommation en veille : < ; 6 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

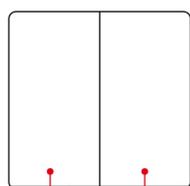
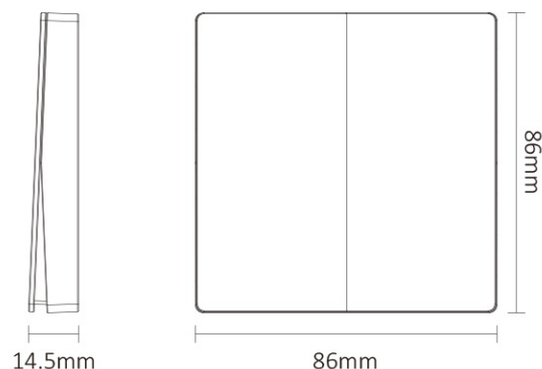
Parfaitement adapté à :

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

Attributs

Attribut	Valeur
Batterie im Lieferumfang:	nein
Batterie Type:	2*AAA
Grösse:	143*57*44
Poids:	0.076 Kg
Garantie:	60.00 Mois

Images supplémentaires



1 Zone 2 Zone
ON / OFF / Brightness

Operate Instructions

Group control to control the lights in different areas.
Short press to turn on/off the light,
long press to adjust the light brightness.

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.