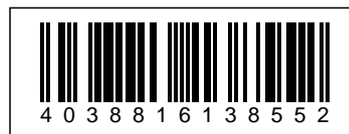


Synergy 21 LED Fernbedienung single color Touch dimm (b) *Milight/Miboxer*



Le **Touch Dimming Remote Controller** offre une solution moderne et conviviale pour contrôler votre éclairage. Cette télécommande vous permet de régler la luminosité de votre éclairage de manière intuitive et précise, ce qui la rend idéale pour une utilisation dans les espaces de vie et de travail.

Alimentée à une tension de **3V**, la télécommande nécessite deux piles AAA (non incluses). Elle utilise une fréquence de transmission de **2400-2483.5MHz** et la méthode de modulation **GFSK** pour garantir une connexion stable et fiable. Avec une puissance de transmission de **6dBm**, vous pouvez contrôler votre éclairage jusqu'à une distance de **30 mètres**, ce qui vous offre une flexibilité et un confort maximum.

L'une des caractéristiques les plus remarquables de ce contrôleur est sa très faible consommation d'énergie en veille (seulement **10uA**), qui garantit une longue durée de vie des piles. La surface tactile de la télécommande permet d'adapter facilement et rapidement l'intensité de la lumière, ce qui vous permet de créer à tout moment l'ambiance lumineuse parfaite.

Le **Touch Dimming Remote Controller** se distingue par son design compact et élégant qui tient parfaitement dans la main et s'intègre sans problème dans tout environnement. Découvrez les avantages d'un contrôle précis et convivial de l'éclairage avec cette télécommande avancée. Commandez dès maintenant et profitez de la flexibilité et de la commodité offertes par la **Touch Dimming Remote Controller**. Créez l'ambiance lumineuse idéale pour chaque occasion avec une seule touche.

Nom du produit : Télécommande de gradation tactile

. N° de modèle : FUT087B

Température de travail : -20 -60°

Voltage : 3V(2*AAA Battery)

Fréquence de transmission : 2400-2483.5MHz

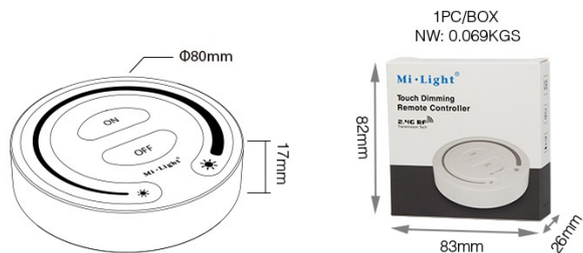
Méthode de modulation : GFSK
Puissance de transmission : 6dBm
Puissance en veille : 10uA
Distance de contrôle : 30m

Attributs

Attribut	Valeur
Grösse:	80*17
LED - Gehäusefarbe:	schwarz
Poids:	0.069 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.