

Contrôleur RF pour la Gradation des Lumières LED Monocouleur + CCT - 2.4Ghz



Codes produits :

Référence: 92066-K1

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE :
Tension Nominale:
Dimmable: OUI
Certificats: CE - ROHS
Indice Protection: IP20
Dimensions (mm):
Plage de Température (°C): -10°C ~ +40°C
Garantie Ans: 3
Gamme (m) :

Brève description du produit :

Le Panneau de Contrôle RF 2.4GHz est la solution idéale pour contrôler facilement et intuitivement vos luminaires LED monochromes et CCT. Il permet d'ajuster la luminosité et la température de couleur avec précision grâce à une molette rotative. Avec une portée de 30 mètres et la capacité de gérer jusqu'à 4 zones, il est parfait pour tout type d'espace. Facile à installer, il se fixe magnétiquement au mur pour plus de commodité. Ce panneau offre un contrôle total de votre éclairage.

Description du produit:

Contrôleur RF pour la Gradation des Lumières LED Monocouleur + CCT - 2.4Ghz

Le Panneau de Contrôle RF est un dispositif avancé conçu pour offrir un contrôle intuitif et efficace des luminaires LED monochromes et CCT, idéal pour ceux qui recherchent polyvalence et confort dans la gestion de l'éclairage. Ce panneau, fonctionnant avec une technologie sans fil à 2.4GHz, garantit une faible consommation d'énergie, une communication rapide et un système anti-interférences, ce qui en fait une option fiable et durable pour les environnements domestiques et commerciaux.

Contrôle précis et fonctionnalités avancées Le panneau permet d'ajuster précisément la luminosité et la température de couleur des luminaires via une molette intuitive. Cette molette offre non seulement un contrôle fluide, mais elle est également équipée de plusieurs fonctions :

- **Pression courte** : Allume ou éteint rapidement les lumières.
- **Rotation** : Ajuste précisément la luminosité pour créer l'ambiance parfaite.
- **Pression longue lorsque la lumière est allumée** : Active le mode température de couleur (CCT). En tournant la molette, vous pouvez ajuster la teinte de la lumière entre chaud et froid, offrant ainsi une flexibilité pour s'adapter aux différents moments de la journée ou aux besoins spécifiques.

Compatibilité et contrôle multizone Ce panneau est entièrement compatible avec tous les produits Miboxer/Milight monochromes et CCT de 2.4GHz, vous offrant une grande flexibilité dans le choix de vos luminaires LED. De plus, sa capacité à contrôler jusqu'à 4 zones d'éclairage individuellement vous permet de gérer différentes zones de votre maison, bureau ou commerce à partir d'un seul panneau. Il n'y a pas de limitation sur le nombre d'ampoules que vous pouvez contrôler, ce qui en fait une option idéale pour les grands projets d'éclairage.

Installation facile et design élégant Le Panneau de Contrôle RF s'installe de manière pratique et sans complication. Il se fixe magnétiquement à un support placé sur le mur, ce qui facilite non seulement son montage, mais permet également de le retirer facilement si nécessaire. Cela apporte une touche d'élégance et de fonctionnalité au design, permettant une expérience utilisateur simple et confortable.

Portée et performances supérieures Avec une portée de contrôle allant jusqu'à 30 mètres, le panneau offre une couverture étendue, vous permettant de gérer l'éclairage depuis n'importe quel endroit de la pièce ou même depuis des zones voisines, sans avoir besoin de pointer directement vers le récepteur. Ce niveau de confort et de flexibilité vous assure de pouvoir ajuster la lumière selon vos besoins sans effort, optimisant ainsi le confort de votre espace.

En résumé, le Panneau de Contrôle RF est une solution complète pour ceux qui recherchent une personnalisation efficace de l'éclairage, avec des fonctionnalités avancées telles que l'ajustement de la luminosité et de la température de couleur, le contrôle multizone et une installation simple. Il est parfait pour les maisons, bureaux et espaces commerciaux nécessitant un système d'éclairage flexible et hautement contrôlable.

Cette télécommande nécessite un contrôleur de variateur

Images supplémentaires:

Fiche Technique

