

Mini Télécommande RF - Molette Rotative - Monochrome



Codes produits :

Référence: 92059-K3S

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : 92059-K3S
Tension Nominale: 3V (CR2032)
Certificats: CE, EMC, RED
Dimensions (mm): Ø60mm x 15mm
Fréquence (Hz): 2,4GHz
Plage de Température (°C): -10~40°C
Modes de contrôle: REMOTE CONTROL
Garantie Ans: 3
Gamme (m) : 30m

Brève description du produit :

Mini Télécommande RF 2,4 GHz, conçue pour un **contrôle total de vos bandes LED monochromes**. Avec sa **fixation magnétique et sa molette de haute précision**, vous pouvez allumer, éteindre et ajuster l'intensité de la lumière d'un simple geste. Son design élégant et fonctionnel en fait l'outil parfait pour un contrôle confortable et efficace de l'éclairage.

Description du produit:

Mini Télécommande RF - Molette Rotative - Monochrome - (2,4 GHz)

La Mini Télécommande RF 2,4 GHz est une solution avancée conçue pour offrir un contrôle total et précis de vos rubans LED monochromes, garantissant une expérience d'éclairage personnalisée et efficace. Ce dispositif compact se distingue par sa combinaison d'élégance, de fonctionnalité et de technologie de pointe, en faisant un outil indispensable pour ceux qui recherchent une gestion confortable et précise de l'éclairage dans leurs espaces.

Caractéristiques Principales :

- Fixation Magnétique Forte : La télécommande est dotée d'une base magnétique qui permet une fixation facile et sécurisée sur toute surface métallique. Cela garantit que la télécommande est toujours à portée de main et reste en place lorsque vous en avez besoin.
- Molette Rotative de Haute Précision : Équipée d'une molette rotative ergonomique, cette télécommande permet de régler précisément l'intensité de la luminosité ou la température de couleur de la lumière. Par défaut, la molette contrôle la luminosité, mais en maintenant la touche "ON/OFF" enfoncée pendant 3 secondes, la molette passe en mode réglage de la température de couleur, offrant ainsi une flexibilité supplémentaire dans la configuration de l'éclairage.
- Technologie RF 2,4 GHz : Utilisant la bande de fréquence de 2,4 GHz, cette télécommande offre une communication rapide, une faible consommation d'énergie, une longue portée et une grande capacité anti-interférences. Cela garantit que vous pouvez contrôler vos lampes de manière efficace et sans interruption, même à distance.
- Appairage Facile et Efficace : Pour utiliser la télécommande avec vos lampes Mi-Light / MiBoxer 2.4G désignées, il est nécessaire de l'appairer. Le processus d'appairage est simple : éteignez la lumière pendant 10 secondes, rallumez-la, puis appuyez brièvement trois fois sur le bouton "SET" de la télécommande dans les 3 premières secondes suivant l'allumage de la lumière. La lampe clignote lentement trois fois pour indiquer que l'appairage a réussi.
- Design Compact et Élégant : Son design minimaliste et élégant n'est pas seulement attrayant visuellement, mais également hautement fonctionnel. La télécommande est compacte, ce qui facilite sa manipulation et son transport, tout en s'intégrant parfaitement à tout décor intérieur.

Applications :

- Maisons Modernes : Idéal pour l'éclairage des espaces intérieurs où l'on recherche un contrôle précis et confortable de l'ambiance lumineuse, comme les salons, les chambres et les cuisines.
- Espaces Commerciaux : Parfait pour les boutiques, bureaux et autres environnements commerciaux où un ajustement flexible de l'éclairage est nécessaire pour créer une atmosphère adaptée.
- Restaurants et Cafés : Utile dans les lieux où l'ambiance est essentielle, permettant des ajustements rapides et faciles de l'intensité de la lumière à différents moments de la journée.
- Galeries d'Art et Expositions : Permet un contrôle détaillé de l'éclairage pour mettre en valeur des œuvres d'art ou des expositions, améliorant ainsi l'expérience visuelle des visiteurs.

Cette Mini Télécommande RF 2,4 GHz vous offre non seulement un contrôle total sur vos rubans LED monochromes, mais améliore également la fonctionnalité et le style de votre espace. Avec son design sophistiqué et sa technologie avancée, elle constitue un ajout précieux à tout système d'éclairage moderne, offrant confort et efficacité dans la gestion de la lumière.

Images supplémentaires:

Fiche Technique

