

CCT Dual Mini RF Controller 4 Zones 12A + Remote Controller



Codes produits :

Référence: LD1051655

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : LD1051655
Puissance nominale : 12V: 144W - 24V-288W
Tension Nominale: DC 12-24V
Couleur: CCT -2000K to 7000K
Matériaux de construction: Thermoplastique
Certificats: CE - ROHS
Indice Protection: IP20
Dimensions (mm): 17x36x74.5 mm
Fréquence (Hz): 2.4Ghz
Garantie Ans: 3
Gamme (m) : 30m

Brève description du produit :

Expérimentez la polyvalence maximale en matière d'éclairage avec notre **Contrôleur CCT Dual Mini RF**. Dotée de la capacité de gérer jusqu'à 4 zones et 12 ampères, cette solution innovante vous offre un contrôle total sur la température de couleur et l'intensité de la lumière. De plus, sa **télécommande intuitive** vous permet d'ajuster l'éclairage depuis le confort de votre espace.

Découvrez une manière efficace et personnalisée d'illuminer vos espaces avec le Contrôleur CCT Dual Mini RF.

Description du produit:

CCT Dual Mini RF Controller 4 Zones 12A + Remote Controller

Découvrez l'innovant **Contrôleur CCT Dual Mini RF** à 4 Zones avec une capacité impressionnante de 12 ampères. Ce contrôleur polyvalent vous offre un contrôle total sur vos systèmes d'éclairage, vous permettant d'ajuster avec précision la température de couleur et l'intensité de la lumière.

Ce produit comprend le contrôleur FR 2.4Ghz et la **télécommande** pour les **bandes LED** avec la technologie **CCT**, qui peut sélectionner les tons blancs de la lumière de 2700K à 6500K. Vous pouvez programmer différentes combinaisons à partir de quatre zones différentes, la distance pour obtenir une bonne performance du contrôleur et du récepteur RF ne doit pas être supérieure à **30 mètres**.

Le contrôleur permet de contrôler diverses fonctions de la bande LED :

- Marche / Arrêt
- Modes
- Vitesse
- Température de couleur
- Régulation de l'intensité lumineuse

Pour configurer le contrôleur de manière simple, vous pouvez accéder au code QR suivant et télécharger le manuel d'instructions :

En résumé, pour assigner une zone à un contrôleur, il faut connecter la bande LED au contrôleur, connecter le transformateur d'alimentation (ou driver) si nécessaire et appuyer sur le bouton "ON" de la télécommande pendant 3", en direction de la zone à assigner, pour confirmer que la programmation a été effectuée correctement, la bande LED doit clignoter.

Qu'obtiendrez-vous en choisissant notre Contrôleur CCT Dual Mini RF ?

- 1. Flexibilité Totale:** Avec quatre zones indépendantes, vous avez un contrôle absolu sur différentes zones, en les adaptant à vos préférences d'éclairage à tout moment.
- 2. Température de Couleur Ajustable :** Personnalisez l'ambiance de vos espaces en ajustant la température de couleur de vos lumières, des tons chauds et accueillants aux plus frais et stimulants.
- 3. Puissance Sans Précédent :** Avec une capacité allant jusqu'à 12 ampères, ce contrôleur gère efficacement une large gamme de dispositifs d'éclairage, assurant des performances optimales.
- 4. Télécommande Intuitive :** Incluse dans le paquet, la télécommande vous offre la liberté d'ajuster l'éclairage depuis le confort de votre canapé ou de votre bureau.
- 5. Design Compact et Discret :** Sa taille mini garantit une intégration sans faille dans n'importe quel espace, préservant l'esthétique de vos intérieurs.
- 6. Compatibilité Universelle :** Compatible avec une grande variété de dispositifs d'éclairage, ce contrôleur est une solution polyvalente et prête à s'adapter à vos besoins.

Transformez vos espaces avec le Contrôleur CCT Dual Mini RF et découvrez un éclairage personnalisé et efficace comme jamais auparavant. Profitez de cette opportunité pour élever

Fiche Technique

votre expérience d'éclairage à un niveau supérieur.

N'attendez plus et procurez-vous le Contrôleur CCT Dual Mini RF dès maintenant pour découvrir la différence dans l'éclairage !

INSTRUCTIONS DE CONFIGURATION DES ZONES (4 ZONES)

L'installation et la configuration sont très simples. Pour attribuer une zone à un contrôleur, il vous suffit de connecter la bande au contrôleur, de brancher l'adaptateur secteur et d'appuyer sur le bouton ON de la télécommande de la zone que vous souhaitez assigner pendant trois secondes. La bande commencera à clignoter pour indiquer qu'elle a été programmée avec succès.

Pour effacer la codification du contrôleur, il vous suffit de connecter la bande au contrôleur, de brancher l'adaptateur secteur et d'appuyer cinq fois de suite sur le bouton ON de la télécommande de la zone que vous souhaitez effacer (dans les trois secondes). La bande commencera à clignoter pour indiquer qu'elle a été effacée avec succès. Vous pourrez ensuite la coder avec une autre zone.

Images supplémentaires:

