

Pack contrôleur LED CCT 12-24V + télécommande - 2,4GHz



Codes produits :

Référence: PACK-E2-RF-FUT007

Caractéristiques du produit:

RÉFÉRENCE : PACK-E2-RF-FUT007
Tension Nominale: E3-RF: 12-24V - FUT092:3V
Couleur: RGB / RGBW / RGB+CCT
Dimensions (mm): E3-RF: 100 x 40 x H17,6mm FUT092: 138 x 56 x 20mm
Fréquence (Hz):
Plage de Température (°C):
Gamme (m) :

Brève description du produit :

Le Pack contrôleur Monochrome - Bicolore CCT 2.4GHz (12-24V) 4 zones + télécommande RF (2.4GHz) offre une solution polyvalente pour vos besoins d'éclairage. D'une simple pression sur un bouton, vous pouvez basculer entre deux modes de sortie : couleur unique et double blanc. La télécommande RF vous permet d'allumer et d'éteindre les lumières, de régler la luminosité et de contrôler la température de couleur dans jusqu'à quatre zones. De plus, elle offre une portée de contrôle allant jusqu'à 30 mètres, ce qui vous permet de gérer vos dispositifs d'éclairage à distance.

Description du produit:

Pack contrôleur LED CCT 12-24V + télécommande - 2,4GHz

Le Pack Contrôleur Bicolore CCT 2.4GHz (12-24V) 4 Zones + Télécommande RF (2.4GHz) est une solution avancée et pratique pour gérer et personnaliser l'éclairage de votre maison ou de votre espace de travail. Ce pack comprend un contrôleur bicolore qui fonctionne dans la gamme de 12-24V et une télécommande RF fonctionnant à 2.4GHz, offrant une expérience d'utilisation intuitive et efficace.

Caractéristiques principales :

1. Modes de Sortie Polyvalents : Vous pouvez changer entre deux modes de sortie (couleur unique et blanc double) d'un simple bouton, ce qui permet une adaptation rapide et facile aux différents besoins d'éclairage.
2. Télécommande RF : Grâce à la télécommande RF, vous pouvez allumer et éteindre les lumières avec le bouton ON/OFF, ajuster la luminosité et contrôler la température de couleur dans jusqu'à quatre zones différentes. Cela facilite la création d'environnements personnalisés et l'optimisation de l'éclairage en fonction des préférences du moment.
3. Large Portée de Contrôle : Ce système permet de contrôler les dispositifs à une distance allant jusqu'à 30 mètres, offrant une grande flexibilité et commodité. Peu importe la taille de votre espace, vous pourrez gérer l'éclairage de manière efficace depuis n'importe quel point dans cette portée.
4. Expansion Illimitée : Bien que la télécommande gère jusqu'à quatre zones simultanément, il n'y a pas de limite au nombre d'ampoules ou de bandes LED que vous pouvez contrôler, tant que vous les organisez en groupes de jusqu'à quatre zones. Cela signifie que vous pouvez étendre votre système d'éclairage sans restrictions, l'adaptant aux besoins changeants de votre environnement.

Avantages du Système :

- Flexibilité et Adaptabilité : La capacité de passer rapidement d'un mode de sortie à un autre et d'ajuster la luminosité et la température de couleur rend ce système extrêmement flexible et adaptable à toute situation d'éclairage.
- Contrôle Complet et Pratique : Avec la télécommande RF, vous pouvez gérer plusieurs zones d'éclairage à partir d'un seul appareil, simplifiant l'utilisation et faisant gagner du temps.
- Extension Illimitée : La possibilité de contrôler un nombre illimité d'ampoules ou de bandes LED, regroupées en zones, permet une extension continue et une personnalisation détaillée de l'éclairage dans n'importe quel espace.

Applications et Utilisations :

Ce pack est idéal pour une variété d'applications, tant dans des environnements résidentiels que commerciaux. Il est parfait pour ceux qui recherchent une solution d'éclairage polyvalente et efficace, permettant un contrôle détaillé et une personnalisation complète. Que ce soit pour créer une ambiance chaleureuse à la maison, éclairer des espaces de travail de manière efficace, ou gérer l'éclairage dans de grands espaces comme des salles d'événements ou des magasins, le Pack Contrôleur Bicolore CCT 2.4GHz (12-24V) 4 Zones + Télécommande RF (2.4GHz) fournit une solution complète et fiable pour tous vos besoins d'éclairage.

Transformez votre espace avec ce système de contrôle d'éclairage avancé et profitez d'une expérience lumineuse adaptée à vos besoins et préférences.

Images supplémentaires:

