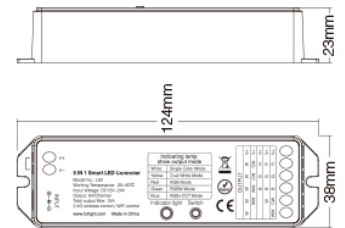
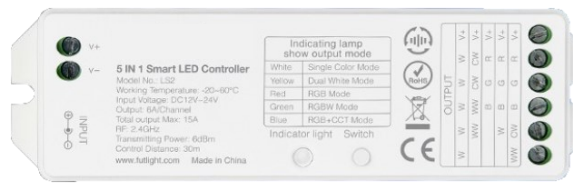


Contrôleur LED EL-CONTROL-2 (5en1)

Dimmer, Blanc dynamique, RGB, RGB+W, RGB+CCT blanc dynamique



IP20 RoHS 2002/95/EC CE



Caractéristiques

Référence	EL-CONTROL-2
Canaux	1 / 2 / 3 / 4 / 5 canaux
Entrée voltage	12 - 24 VDC
Indice de protection	IP 20
Classe de protection	III
Radiofréquence	2,4GHz
Puissance max.	180W (12Vdc) - 360W (24 VDC)
Pilotage	Négatif
Température ambiante	-20°C - +60°C
Dimension (L x l x H)/poids	124 x 38 x 23 mm / 62g.
Fonction	Le contrôleur EL-COLOR-2 permet de gérer, par radio fréquence 8 zones avec un nombre indéfini de contrôleur.
Compatibilité	Compatibles avec les télécommandes suivantes : EL-T3 / EL-PLATIN-1 / EL-PLATIN-2 / 552-169-99 / 552-170-99

Indication couleur du point lumineux	Mode
--------------------------------------	------

Blanc	Dimmer / Brightness
Jaune	Blanc Dynamique (Tuneable White)
Rouge	RGB
Vert	RGBW
Bleu	RGB+CCT

Utilisation correcte

Le contrôleur de LED est utilisé pour commander des modules de LED et les cartes de circuit LED jusqu'à un maximum de 360W via une télécommande radio 8 zones.

Cela permet d'utiliser huit zones différentes avec un nombre de contrôleurs LED indépendants les uns des autres ou conjointement.

Le contrôleur LED est conçu comme un appareil 5-en-1 et peut-être utilisé avec la fonction Dimmer, Blanc dynamique, RGB, RGBW ou RVB +CCT

Vous utiliserez une télécommande radio pour contrôler les lumières avec des fonctions différentes depuis différents processus/programmes qui sont stockés automatiquement et synchronisés avec les contrôleurs.

L'onde de la télécommande radio passera automatiquement d'appareil à appareil à portée, de sorte que même les plages plus longues peuvent être couvertes (transmission automatique).

Consignes de sécurité

Ces instructions sont des composants du produit . Ils contiennent des informations importantes sur la mise en service et le fonctionnement . Respectez les instructions, même si vous passez le produit à un tiers . Par conséquent, merci de bien vouloir conserver ces instructions pour une lecture à une date ultérieure et de les lire attentivement .

Ne pas utiliser l'appareil avec une tension de 220V! Risque de blessure mortelle.

- ◇ L'Installation et le montage des appareils électriques doivent être effectués uniquement par des techniciens électriques.
- ◇ S'assurer de la bonne polarité lors de la connexion de tension.
- ◇ Utilisez uniquement une consommation de max. 144W par canal à 24 VDC
- ◇ Stoppez l'utilisation du contrôleur de LED si il est endommagé.
- ◇ Dans le cadre des activités commerciales, les règlements pour la prévention des accidents du travail des ouvriers pour les systèmes électriques doivent être respectés.
- ◇ Le produit ne doit pas chuter ou être soumis à une forte pression mécanique car il pourrait être endommagé.
- ◇ L'appareil doit être protégé contre l'humidité, la pulvérisation d'eau, et les effets de la chaleur.
- ◇ Ne pas utiliser l'appareil dans un environnement où il y a des gaz inflammables, des vapeurs ou des poussières. Ce dispositif n'est pas destiné à être utilisé par des personnes (notamment les enfants) à mobilité restreinte (physique, sensorielle, capacités cognitives) ou ceux avec des connaissances insuffisantes sauf si elles sont supervisées par une personne responsable de leur sécurité ou si elles ont reçu des instructions sur le fonctionnement de la machine par une personne responsable.
- ◇ Ne retirez pas les autocollants du produit. Ils peuvent contenir des informations importantes, liées à la sécurité.
- ◇ De même pour les matériaux d'emballage. Ne touchez pas les composants électroniques. Toute charge électrostatique peut causer des dommages. Les LED peuvent produire des intensités lumineuses très élevées. Certains voyants sont classés en tant que laser.