



# Controlador monocolor 2.4G DC12-24V 12A, IP66

Control profesional con protección IP66 para cualquier tipo de tira led monocolor. Con autosincronización, transmite los comandos recibidos al resto de controladores a su alcance (30m) aumentando significativamente la distancia de la instalación.

















### **ESPECIFICACIONES**

Alimentación	
--------------	--

Salida	DC12V=144W/24V=288W
Amperios (mA)	12000mA
Interior-exterior	Interior
Controlado por:	RF
Otros	Multizona
Etiqueta energética	A++

#### Referencia

LD1051820

**Dimensiones del producto** 46x150x20mm

**Dimensiones del packaging** 6,8x21,5x2cm

#### Certificados

CE ROHS ECORAEE

#### **DETALLES**

Controlador 2.4G RF para tiras monocolor. Puede realizar el control de cuatro zonas diferentes y realizar los grupos y combinaciones que se requieran. Funciona a través de un receptor de RF que dispone de un radio de acción de 30 metros. Con el mando a distancia (no incluido) controla el encendido / apagado, modo, velocidad y la intensidad de luz de una forma fácil y cómoda.

Cada zona o grupo de tiras que se necesiten controlar de

forma independiente, requiere de un controlador. Un solo mando puede controlar hasta 4 zonas distintas, de forma conjunta o independiente. Si quieres controlar 4 zonas de forma independiente, necesitas 4 controladores y un mando a distancia.

La instalación y configuración es muy sencilla, para asignar una zona a un controlador solo tienes de conectar la tira al controlador, conectar el adaptador de

## Ficha técnica





corriente, y pulsar en el mando a distancia el botón ON de la zona que se le quiere asignar durante tres segundos. La tira luego empieza a parpadear para indicar que se ha programado con éxito.

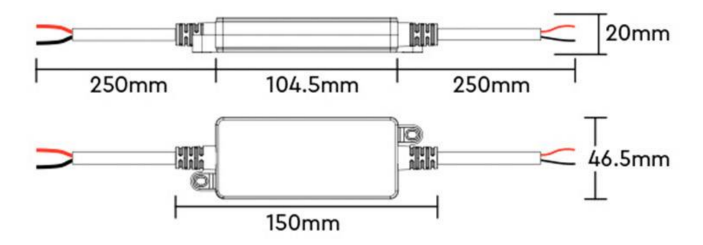
Para **borrar la codificación del controlador** solo tienes que conectar la tira al controlador, conectar el adaptador de corriente, y pulsar en el mando a distancia el botón ON de la zona que quieres borrar, 5 veces de forma consecutiva (antes de tres segundos). La tira luego empieza a parpadear para indicar que se ha borrado con éxito. Posteriormente la puedes codificar con otra zona.

Potencia de salida: Total salida max.12A.

- Utilizar fuentes de alimentación estable.
- Ver con atención el diagrama de instalación para evitar sobrecarga en los aparatos de control.



## **ESQUEMA DE INSTALACIÓN**



### Instalación





## **GALERIA**









## Ficha técnica

Controlador monocolor 2.4G DC12-24V 12A, IP66



## **AVISO**

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.