

Controlador 4 en 1 (MONO, CCT, RGB, RGBW) Mi-Light

Control para cualquier tipo de tira led RGBW, RGB, CCT DUAL y MONO. En combinación del mando a distancia LD1051343 permite controlar hasta 99 zonas diferentes. Con display led de control y auto-sincronización.



ESPECIFICACIONES

DETALLES

Un nuevo concepto de **controladores profesionales** para el control de cualquier tipo de tiras o luminarias led DC: RGBW, RGB, CCT DUAL, MONO.

Puedes combinar el controlador 4 en 1 con el mando a distancia LD1051343, y el receptor Wifi LD1051356-7 para control desde dispositivo móvil Android o iOS para tener un control total sobre las tiras led conectadas.

Trabaja con voltajes de DC12V y DC24V con una intensidad de 6A por canal. Max total 15A

El controlador funciona con la última tecnología PWM, por lo que es posible atenuar el color de forma continua y sin efectos de flash.

Cada mando a distancia (no incluido) puede controlar 99 zonas diferentes con tecnología RF 2.4Ghz. Cada zona puede ser controlada por 9999 mandos.

Auto-transmisión: Cuando un controlador recibe una orden del mando a distancia, la retransmite a todos los controladores a su alcance (30m) aumentando significativamente la distancia de la instalación.

Auto-sincronización: Cuando dos o más controladores son comandados por un único mando a distancia, se sincronizan de forma automática para que todas las tiras led conectadas ofrezcan la misma velocidad en los diferentes modos y efectos.

Display LED: Dispone de un display que muestra información visual del modo de salida, número ID de zona y grupo.

APP control: Opcionalmente puedes añadir a la instalación un receptor Wifi LD1051356 ó LD1051357 para controlar desde dispositivos móviles Android o iOS y para tener un control total sobre las tiras led conectadas con múltiples opciones y desde cualquier lugar.

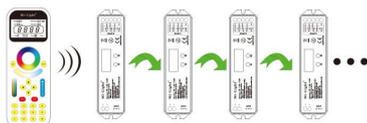
ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Instalación

Auto-transmitting function

Controllers can send the commands from the remote control to another, which makes the control distance limitless. (The distance from one light to another has to be within 50m)



GALERIA



AVISO

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