



## Set Controlador 4x6A (MONO, CCT, RGB, RGBW) + Mando a distancia 4Z RF

Controlador de altas prestaciones para cualquier tipo de tira led RGBW, RGB, CCT DUAL y MONO. Permite controlar hasta 4 zonas diferentes. Con autosincronización, transmite los comandos recibidos al resto de controladores a su alcance (20m) aumentando significativamente la distancia de la instalación.



### ESPECIFICACIONES

Alimentación	
Salida	<b>DC12V=288W/24V=576W</b>
Amperios (mA)	<b>15000mA</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Controlado por:	<b>RF</b>
Otros	<b>Multizona, Mando incluido</b>
Etiqueta energética	<b>A++</b>

#### Referencia

LD1051426

#### Dimensiones del producto

46x160x25mm

#### Dimensiones del packaging

5x17x3cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAEE

### DETALLES

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

Trabaja con voltajes de DC12V y DC24V con una intensidad de 6A por canal. Max total 24A - 288W/12V; 576W/24V

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

efectos de flash.

El mando a distancia incluido puede controlar 4 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 (20m) aumentando

## Ficha técnica

Set Controlador 4x6A (MONO, CCT, RGB, RGBW) + Mando a distancia 4Z RF

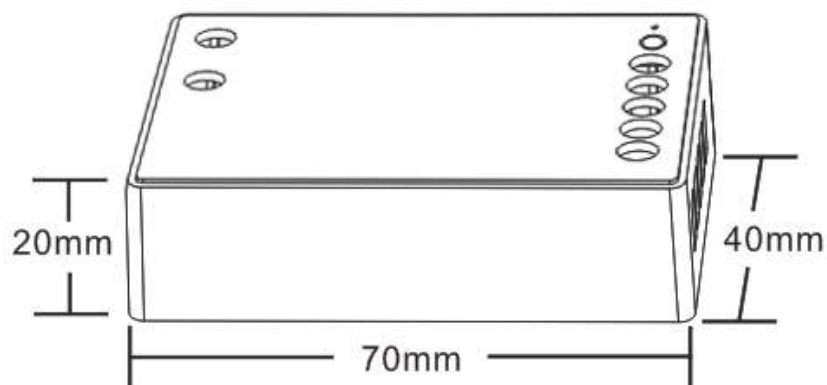
LEDBOX®

significativamente la distancia de la instalación.

**Auto-sincronización:** Cuando dos o más controladores son comandados por un único mando a distancia, se

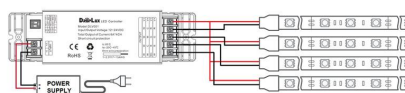
sincronizan de forma automáticamente para que todas las tiras led conectadas ofrezcan la misma velocidad en los diferentes modos y efectos.

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN

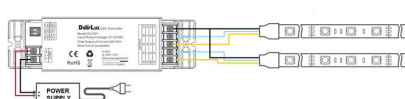


## Instalación

Application Circuit 1: Single color (V+→V+, CH1→GND, CH2→GND, CH3→GND, CH4: GND.)



Application Circuit 2: CW+WW (V+→COMMON, CH1→CW, CH2→WW, CH3→CW, CH4: WW.)



## GALERIA



### AVISO

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