

## Controlador MINI 2.4G mono/CCT DC12-24V 6A

Controlador para tiras monocolor y CCT de tamaño mínimo. Control RF 2.4Ghz para variar la intensidad o color de luz de la luz que emiten las tiras LED y programar distintos efectos. Compatible con un amplio catálogo de mandos a distancia.



### ESPECIFICACIONES

Alimentación	
Salida	<b>DC12V=72W/24V=144W</b>
Amperios (mA)	<b>6000mA</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Controlado por:	<b>RF</b>
Temp. de trabajo	<b>-20º a 60º</b>

#### Referencia

LD1052196

#### Dimensiones del producto

22,3x78,4x11mm

#### Dimensiones del packaging

6,1x11,9x2,1cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAEE

### DETALLES

Controlador 2.4G RF para tiras monocolor. 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.

- El controlador incorpora conectores DC, lo que hace que la conexión sea más flexible y cómoda.

- 4096 niveles de atenuación suave, brillo mínimo 0,1%.

- Rango de atenuación 0,1%-100%.

- Un controlador se puede emparejar con 12 controles remotos (distancia de control 30 m).

- Reenvío automático: reenvía automáticamente la señal del control remoto a otro controlador, haciendo que la

distancia del control remoto sea infinita.

- Admite la configuración del modo No molestar, adecuado para áreas con cortes de energía frecuentes para ahorrar electricidad.

- Admite el control de la aplicación "Tuya Smart" (se necesita una puerta de enlace de 2.4GHz).

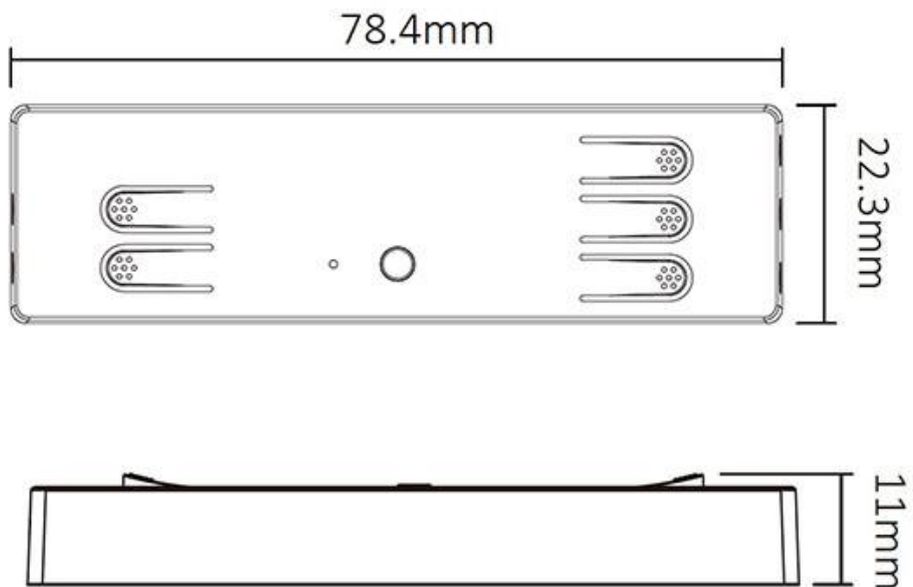
- Compatible con Alexa, Google Assistant y Yandex Alice

(se necesita una puerta de enlace de 2.4GHz).

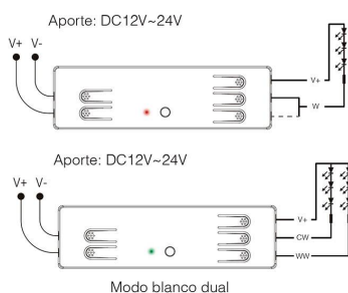
Potencia de salida: Máx.6A por canal.

- Utilizar fuentes de alimentación estable.
- Ver con atención el diagrama de instalación para evitar sobrecarga en los aparatos de control.
- No conectar más de 8-10 metros con una sola fuente de alimentación.
- Inserte una nueva fuente cada 8-10 metros.

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN



### Instalación



## GALERIA



### AVISO

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