

WIRELESS DIMER FOR 5-24VDC 8A BRIGHTNESS
ADJUSTMEN
DIMER INALAMBRICO PARA AJUSTE DE BRILLO DE 5-24VDC 8A



INTRODUCTION INTRODUCCIÓN

EN RF dimmer is a controller that can adjust brightness infinitely, its control mode is wireless control, you could adjust light to the appropriate lighting brightness in accordance with your actual need. Also with matching code function, users can replace the remote control by themselves (to prevent users can not operate because of damage, users or loss of the remote control).

ES Regulador de RF es un controlador que puede ajustar el brillo infinitamente, su modo de control es el control inalámbrico, usted podría ajustar la luz al brillo de iluminación apropiado de acuerdo con sus necesidades reales. También con código coincidente función, los usuarios pueden reemplazar el control remoto por sí mismos (para evitar que los usuarios no puedan operar debido a daños, usuarios o pérdida del control remoto).

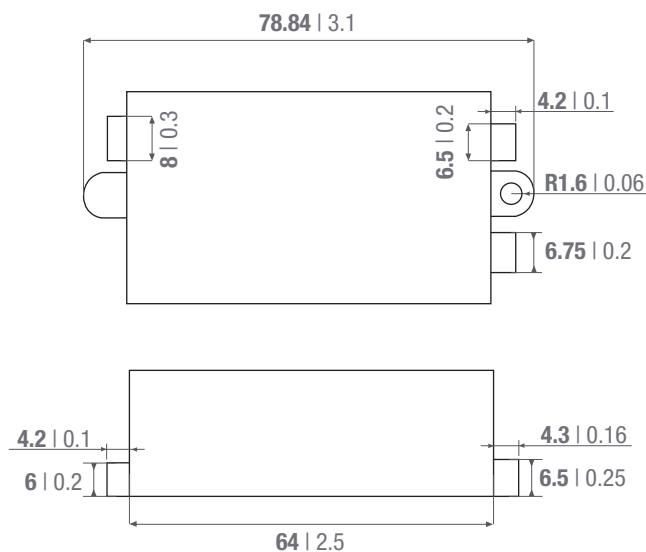
Certifications | Certificaciones



TECHNICAL DATA DATOS TÉCNICOS

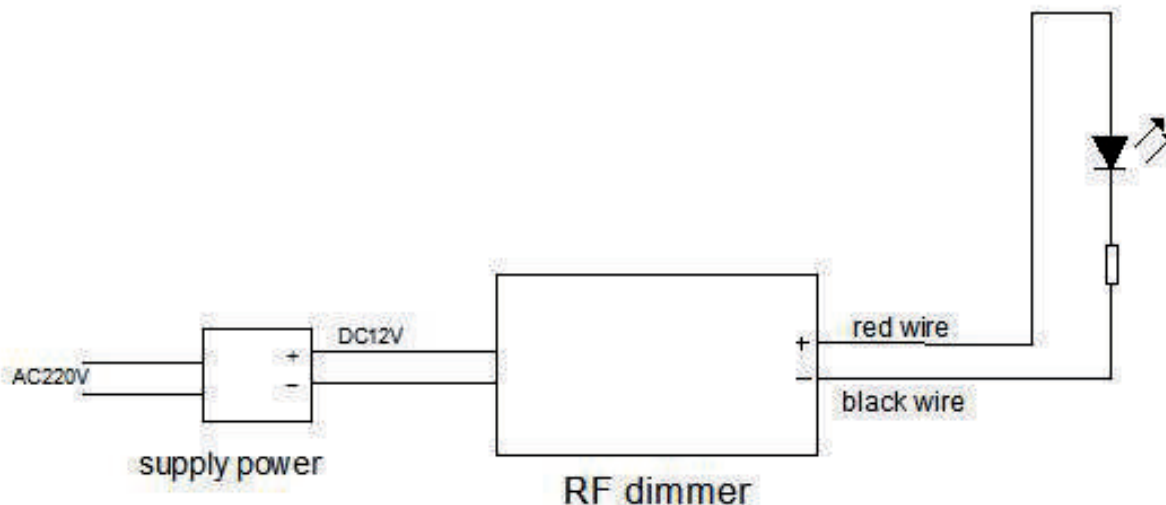
Input voltage / Tensión de entrada	5-24V
Operating Temperature / Temperatura de operacion	-20°C / 60°C
Current / Corriente	8000mA
Output Channels / Canales de Salida	1
Output power / Potencia de salida	40W-96W-192W
Net weight / Peso neto	78g
High / Alto	34mm
Long / Largo	78.84mm
Width / Ancho	56mm

DIMENSIONS (MM | in) DIMENSIONES



CONNECTION DIAGRAM

DIAGRAMA DE CONEXIÓN



INTERFACE SPECIFICATIONS

ESPECIFICACIONES DE INTERFAZ

EN Direction for use

1. Connect the load wire at first, following by the power wire;

Please ensure short circuit can not occur between connecting wire before you turn on the power;

2. Adopt wireless control, function is as shown below:

3. ▲ :key is for increasing brightness,

▼ :key is for decreasing brightness.

⏻ :ON/OFF

ES Dirección para uso

1. Conecte el cable de carga al principio, siguiendo por el cable de alimentación; **Por favor, no se puede producir un cortocircuito entre la conexión cable antes de encender el poder;**

2. Adopte el control inalámbrico, la función es la siguiente:

3.: ▲ :La clave es para aumentar el brillo,

▼ :La clave es para disminuir el brillo.

⏻ :ENCENDIDO APAGADO

INPUT INTERFACE / INTERFAZ DE ENTRADA



OUTPUT INTERFACE / INTERFAZ DE SALIDA



CONTROL

