



ATENUADOR  
LED DE 11  
TECLAS RF  
CON CARCASA  
DE HIERRO

Ref.  
182311

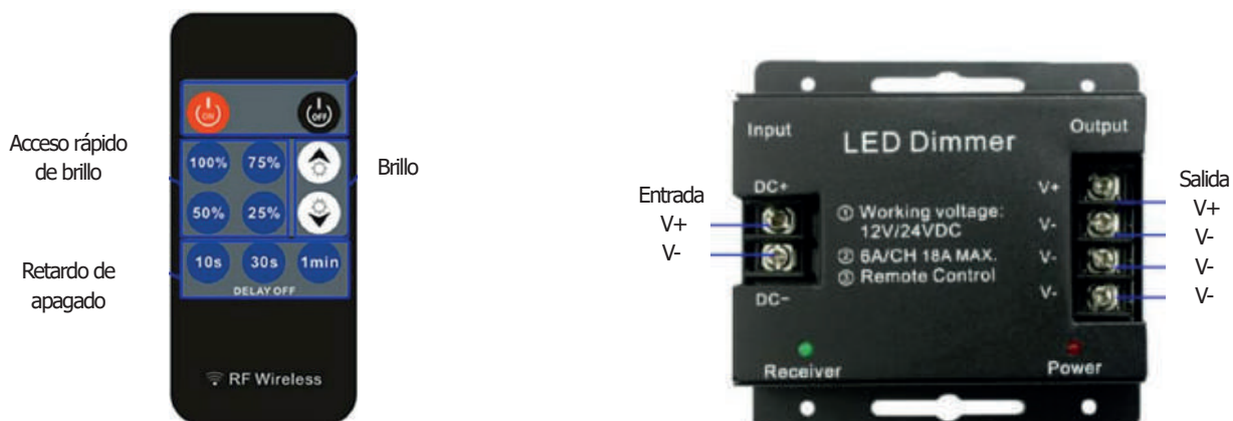
## Atenuador led de 11 teclas RF con carcasa de hierro

Este atenuador LED de un solo color de 11 teclas adopta el control remoto inalámbrico RF y puede ajustar el brillo infinitamente para cambiar el brillo de las luces. El usuario puede ajustar fácilmente la luz al brillo de iluminación apropiado de acuerdo con las teclas de acceso rápido de brillo 25%, 50%, 75%, 100%. Además, con la función de apagado de retardo de 10 segundos/30 segundos/1 minuto, esto puede lograr un uso más humanizado.

### INFORMACIÓN TÉCNICA

### CONTROLADOR TÁCTIL LED DE DOS CANALES

Temperatura de trabajo: -20-55°C	Peso neto: 180 gr.
Voltaje de alimentación: DC12~24V	Consumo de energía estática: <1W
Salida: 3 Canales	Corriente de salida: <6A/CH
Modo de conexión: Ánodo común	Potencia de salida: 12V:<216W, 24V:<432W
Dimensiones externas: 86*79*32 mm.	



Acceso rápido de brillo

Brillo

Retardo de apagado

Entrada  
V+  
V-

Salida  
V+  
V-  
V-  
V-



## Precauciones

1. El voltaje de entrada de este producto es DC12 ~ 24 V, no se permiten otros voltajes de entrada.
2. El cable conductor debe conectarse correctamente, de acuerdo con el color del cable y el diagrama de conexión que ofrece.
3. Se prohíbe la sobrecarga.