

## Controlador WiFi Switch/Dimmer 220V, Alexa / Google Home



Controlador de última generación para bombillas y luminarias led regulables 220V (max 300W). Puedes apagar/encender o regular la intensidad y temporizadores mediante conectividad WiFi mediante APP a través del smartphone Android o iOS y compatible con control por voz Alexa y Google Home. Un nuevo concepto de controladores profesionales para el control de cualquier tipo de luminarias led.



### ESPECIFICACIONES

Potencia	300W
Alimentación	AC220V
Amperios (mA)	2000mA
Interior-exterior	Interior
Controlado por:	,APP,WIFI
Etiqueta energética	A++

#### Referencia

LD1051448

#### Dimensiones del producto

41x110x26mm

#### Dimensiones del packaging

5x12x5cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAE

### DETALLES

Controlador de última generación para bombillas y luminarias led regulables 220V (max 300W). Puedes apagar/encender o regular la intensidad y temporizadores mediante conectividad WiFi mediante APP a través del smartphone Android o iOS y compatible con control por voz Alexa y Google Home. Un nuevo concepto de controladores profesionales para el control de cualquier tipo de luminarias led.

#### UNA NUEVA EXPERIENCIA con ALEXA y Google Home (Control por voz)

Ahora puedes interactuar por voz con tus luces con los nuevos controladores desarrollados para los asistentes virtuales Alexa de Amazon y Google Home.

#### Características:

Trabaja con voltajes de AC220V con una intensidad de 2A.

## Ficha técnica

Controlador WiFi Switch/Dimmer 220V, Alexa / Google Home

LEDBOX®

Max 300W

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

efectos de flash.

**APP control:** Dispone de conectividad WiFi, descarga la APP gratuita Android o iOS y controla a través del smartphone todas las luces led.

## Instalación

Entrada L 220V  
Salida L 220V

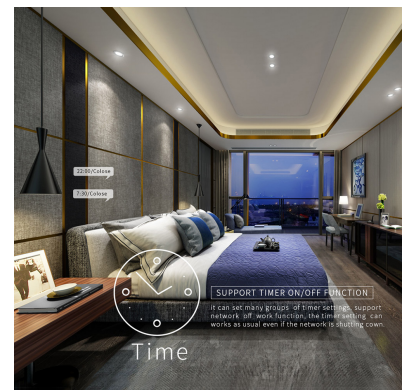
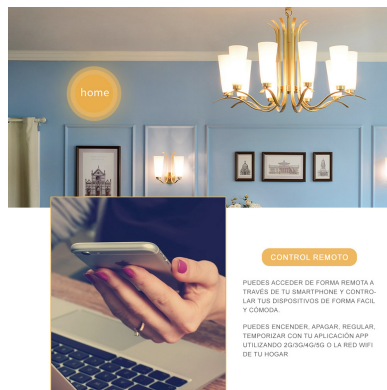
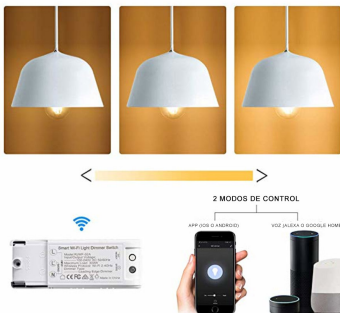
Entrada N 220V  
Salida N 220V



## GALERIA



### SOPORTA REGULACIÓN CONTINUA



### AVISO

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