

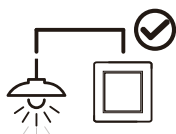
# REGULADOR DE LUZ LED

Lea detenidamente las instrucciones antes de utilizar el aparato.  
Encontrará consejos importantes relativos a la seguridad, mantenimiento,  
limpieza del aparato y su instalación.

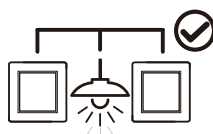


## ESPECIFICACIONES Y FUNCIONAMIENTO

El regulador de luz está diseñado para controlar luces de led regulables, halógenas e incandescencia. Funciona con cualquier pulsador que tenga en su instalación, colocándolo en el interior del cajetín universal del pulsador. Es posible colocar dos pulsadores para controlar una pastilla reguladora. No es necesaria la conexión a neutro. El regulador reconoce el tipo de carga (luz) conectada para su correcta regulación.



Para 1 pulsador



Para 2 pulsadores

## CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Voltaje: 230VAC

Frecuencia: 50Hz

No es necesario conectar al neutro.

Potencias: Lámparas de incandescencia de 10 a 300W.

Lámparas halógenas de 10 a 300W.

Bombillas LED regulables de 5 a 150W.

Modo de atenuación: Borde de salida.

Temperatura de trabajo de 0°C a 40°C.

Brillo controlable de 0 a 100%.

Conexión de los cables: A través de los cables (L, P,  $\sphericalangle$ ), ver guía de instalación.

Protección de sobretensión.

Protección de sobrecarga.

IP20

Certificación CE.



### ADVERTENCIA

Antes de la instalación

Advertencia! Existe peligro de descarga eléctrica.

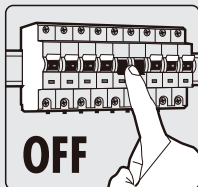
Una incorrecta instalación puede ser peligrosa. Deberá asegurarse de que la corriente eléctrica está desconectada antes de realizar la instalación. La instalación deberá ser realizada por una persona cualificada. Y la instalación deberá ser realizada de acuerdo con el código de práctica local.

Precaución: El regulador puede resultar dañado si se conecta una combinación de cargas

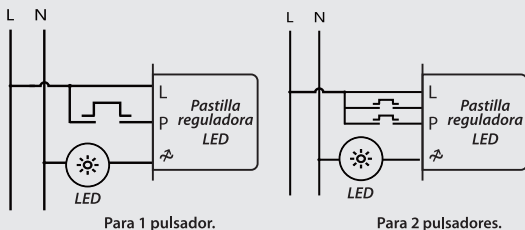
## GUÍA DE INSTALACIÓN

### ⚠ IMPORTANTE

#### 1 DESCONECTAR LA TENSIÓN DE LA RED ELÉCTRICA.



#### 2 CABLEADO



Colocar los cables según el esquema de montaje.

## FUNCIONAMIENTO

### Paso 1

Pulsar una vez el pulsador para encender o apagar la luz controlada por el regulador.



### Paso 2

Para regular la luz, primero realice una pulsación para encender la luz. Para empezar la regulación deberá mantener pulsado el pulsador, verá como la luz baja hasta el mínimo (apagado). Deje de pulsar y vuelva a mantener pulsado el pulsador para subir la intensidad luminosa. Realice una pulsación para apagar la luz.



### Nota

El regulador dispone de memoria y quedará grabada la última regulación.

## GARANTÍA

Este producto cuenta con 24 meses de garantía. Su garantía es válida si el producto se utiliza de acuerdo con las instrucciones y propósito para el que se creó. Además, debe enviarse un justificante de la compra original (factura o recibo) en el que aparezca la fecha de la compra, el nombre del vendedor y el número de artículo del producto.

# IP20



COMPONENTES ELECTRÓNICOS, TELEFONÍA E ILUMINACIÓN

ELECTRO DH, S.A. - C/Fortuna,29 - 08902 L'Hospitalet de LI (Barcelona) [www.electrodh.com](http://www.electrodh.com)