



# REGULADOR 1-10V LED UNIVERSAL PARA PARED

**41,14€** IVA incluido

Con este regulador LED de sistema 1-10 V de corriente AC 110V-240 V podrás controlar la intensidad de la luz de todas aquellas luminarias regulables que acepten un atenuador LED 1-10V. Soporta una carga aproximada de 200W con iluminación LED y 2000W con iluminación halógena. Incluye caja de colocación.

**SKU:** 1273213231241234

Category: Material de instalación eléctrica

Tag: Interruptores de luz

# **DATOS TÉCNICOS**

**Peso** 0.076000

Vatios LED Max. 200W

Alimentación 110 - 240V

Certificados CE - ROHS

Protección IP IP20

**Tamaño** 8 x 8,5 x 6 cm



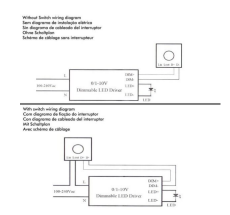
Material Termoplástico ignífugo

**Garantía** 3 años

## **GALERÍA DE IMÁGENES**







### 1-10V Dimmer Switch

# Product Features: Standard 1-10V passive dimming controller without power supply for controlling various dimmable LED drivers and dimmable electronic ballasts with 01-10V dimming signal to realize LED larges. Brightness adjustment. The dimming range is 5-100%, the minimum brightness can be preset, and the switch can be turned off. \*\*Tochnical Specifications:\* 1. Maximum watering load power: 110V 1000W, 220V 2000W 2. High current switch: 10A for reliable shutdown (complete turn off) 3. Effective dimming signal current: \$50mA 4. Adjust votage: 0.5-10W 5. Dimming range: 5-100% stepless dimming, no strobescopic 6. Minimum brightness preset range: \$54.50%, 7. 100% compatible with drives with standard 011-10V dimming signal on the market \*\*The Use Of Instructions:\* Note: Connect the load and signal line first, then connect the AC input line. Make sure there is no short circuit believen the connection lines before powering on. 1, I. N is the lot line input. 2. L. OUT is the line inequityL, connected to the input L end of the 0/1-10V dimming LED.

Con este producto tendremos la posibilidad de **crear ambientes agradables** al tiempo que nos permite conseguir **áreas más brillantes.** 

Por otro lado, para el uso de este sistema es necesaria la instalación de un cable extra de dos cables (-bus- control de la luminaria). Por este cable enviaremos una tensión continua con un valor que se comprende entre 1V y 10V, siendo el valor de 1V el mínimo y el valor de 10V el máximo. Esta señal será la encargada de regular la intensidad de la luz.

Por último, debemos de tener en cuenta que en la bus de control también tendremos una caída de



tensión, como si de cualquier circuito eléctrico normal se tratara, por lo que la sección utilizada debe de ser la correcta para funcionamiento adecuado.

**TODAVÍA NO HAY VALORACIONES**