

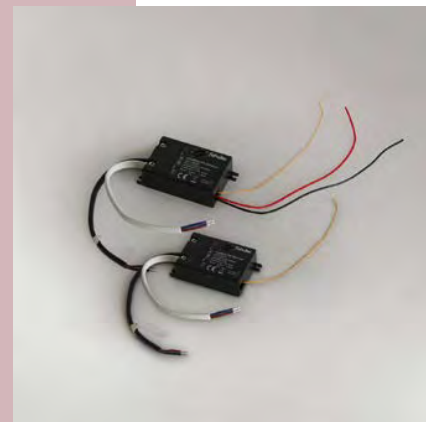
Reguladores de intensidad lumínica por radiofrecuencia Light dimmers by radiofrequency

Para luminarias con bombillas LED (G9, E14, E27, GU10) y/o Driver LED. Se instala en la luminaria y se acciona mediante control remoto por radiofrecuencia. Este regulador está configurado para su uso en determinadas luminarias SCHULLER. Si desea adquirir un regulador (dimmer), por favor consulte en la ficha técnica de dicha luminaria la referencia del regulador (dimmer) adecuado. Ver web.

For luminaires with G9, E14, E27, GU10 LED bulbs and/or LED driver. Once placed in the luminaire is operated by radio frequency remote control.

This dimmer is set to use in certain SCHULLER luminaires. If you wish to purchase a dimmer, please check suitable dimmer on the lamp's technical data sheet.

R



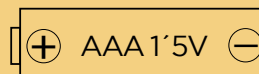
M

Mando a distancia Remote control

Control remoto por radiofrecuencia que acciona el regulador de intensidad lumínica citado. Dispone de 6 canales y regulación con función memoria.

Remote control by radio frequency to activate mentioned dimmer. It has 6 channels and dimmer adjustments with memory function.

2 x



* Protectores de sobretensión Surge arresters

Protector de sobretensiones. Diseñado para proteger dispositivos eléctricos frente a picos de tensión, enviando a tierra voltajes superiores a un umbral de seguridad. Recomendamos instalar este dispositivo en su cuadro eléctrico para evitar daños, por las fluctuaciones de tensión de red, en los componentes electrónicos de las luminarias LED instaladas. Debe ser instalado por un técnico cualificado.

Protección para sobretensiones transitorias por descargas atmosféricas (en un radio superior a un kilómetro del punto de impacto) o que tiene su origen en procesos de conmutación (maniobras de red, disparo de fusible, encendido y rotura de arcos).

Para elegir el protector adecuado consulte con nuestro departamento técnico.

* Según la normativa EN 50550 para las instalaciones de bajo consumo, las viviendas deben estar protegidas con protectores de sobretensiones permanentes y transitorias.

Surge protector. Designed to protect electronic devices from voltage spikes, sending volts exceeding safety threshold to electrical ground. We recommend installing this device in your electrical panel to avoid damages due to voltage fluctuations in the electronic components of the installed LED lamps. It must be installed by qualified technician.

Protection against temporary electrical surges that may occur during lightning storms (direct or indirect in a 1km radius of where the lightning strikes) or those that originate during the commutation process (network changes, triggering the fuse).

* According to the EN 50550 standards for low-energy installations, homes must be protected with permanent and transient surge protectors.

P

