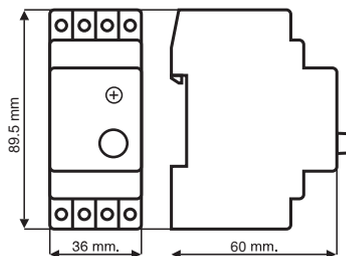


Atenuador para lamparas LED 1000W con ajuste de mínima, p/Riel Din



Función:

- Permite variar la intensidad luminosa de lámparas LEDS dimerizables (220Vca), desde su apagado hasta la máxima luminosidad.
- Son apropiado para ajustar el nivel de luminosidad del hogar, oficina, taller, estudio, etc.

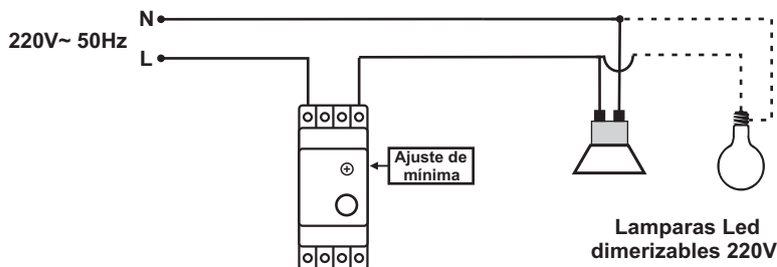
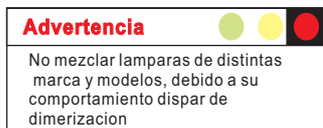
Operación:

- Para variar la intensidad luminosa, se gira la perilla de su frente.
- Para ajustar el nivel de mínima luminosidad, primero se debe colocar al mínimo la perilla del frente de la unidad (sin apagar con el corte mecánico) y luego, hacer el ajuste con el preset ubicado en el frente de la unidad, que posee la indicación "Ajuste de mínima", hasta lograr que no se produzcan destellos u oscilaciones.

Instalación:

- Debe instalarse en una caja que posea Riel Din
- Utilizar exclusivamente en interiores.
- Antes de efectuar la instalación, debe cortarse la llave general de energía eléctrica de la instalación.

Forma de conexión:



Características técnicas:

- Tensión de alimentación: 220V ~ - 50Hz.
- Carga mínima de potencia: 12W
- Potencia máxima: 1000W (Lamparas LED dimerizables de 220V)
- Posee llave de corte en el potenciómetro.
- Posee ajuste de mínima intensidad.
- Salida a Triac.
- Dispositivo clase II
- Uso interior

* Debido a la naturaleza y diversidad de lamparas LEDS dimerizables que existen en el mercado, RBC-SITEL realiza ensayos de forma permanente para mejorar el comportamiento de los atenuadores para lamparas LEDS. Ante cualquier duda, contactenos al (011) 4224-2436