



Cod. 8701

Módulo atenuador para lámparas LED con ajuste de mínima



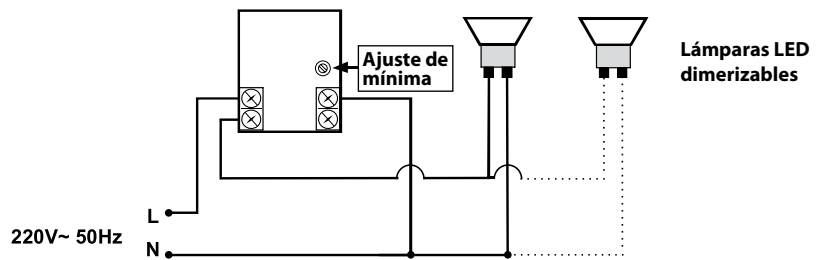
Cod. 8701 a 8723



FUNCIÓN

- ▶ Permite variar la intensidad luminosa de lámparas LED dimerizables (220Vca), desde su apagado hasta la máxima luminosidad, con la posibilidad de ajustar el nivel de mínima luminosidad.
- ▶ Apropiado para controlar el nivel luminoso en instalaciones del hogar, oficina, taller, estudio o donde sea necesario limitar la máxima luminosidad.

FORMA DE CONEXIÓN



OPERACIÓN

- ▶ Para variar la intensidad luminosa, se gira la perilla de su frente.
- ▶ Para ajustar el nivel de mínima luminosidad, se debe regular al mínimo la perilla del frente de la unidad (sin apagar con el corte mecánico) y luego, con el preset ubicado en el fondo de la unidad, hacer el ajuste hasta lograr que la lámpara no destelle u oscile.
- ▶ Posee en la parte posterior de la perilla una indicación luminosa, que varía en forma inversa a la intensidad de la carga que se está controlando, sirviendo de referencia en ambientes oscuros o de bajo nivel lumínico.

INSTALACIÓN

- ▶ Debe instalarse en un bastidor de llave de luz montado en una caja rectangular embutida, (reemplazando a la llave de un punto) compatible con el modelo del módulo adquirido, ocupando el lugar de dos módulos.
- ▶ Utilizar exclusivamente en interiores.
- ▶ Antes de efectuar la instalación del producto, debe cortarse la llave general de energía de toda la instalación eléctrica.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ▶ Tensión de alimentación: 220V ~ -50Hz.
- ▶ Potencia máxima: 100W (Lámparas LED dimerizables de 220Vca.)
- ▶ Posee llave de corte en el potenciómetro.
- ▶ Posee ajuste de mínima intensidad.
- ▶ Salida a transistores.
- ▶ Uso interior
- ▶ Dispositivo clase II

ADVERTENCIA

- ▶ No mezclar lámparas de diferentes marcas o modelos, debido a su comportamiento dispar ante la dimerización.
- ▶ Debido a la naturaleza y diversidad de lámparas LED dimerizables que existen en el mercado, RBC-SITEL realiza ensayos de forma permanente para mejorar el comportamiento de sus atenuadores. Ante cualquier duda, contáctenos al (54-11)4224-2436.



Potencia máxima admitida:
hasta 100W en LED

