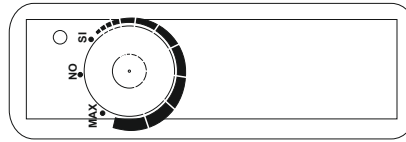


Torpedo Atenuador a Perilla para lamparas LED 100W con ajuste de mínima.



Función:

- Permite variar la intensidad luminosa de lámparas LEDS dimerizables (220Vca), desde su apagado hasta la máxima luminosidad.
- Apropriados para utilizar en artefactos de escritorio, de pie o veladores, etc., reemplazando a la llave o torpedo tradicional.

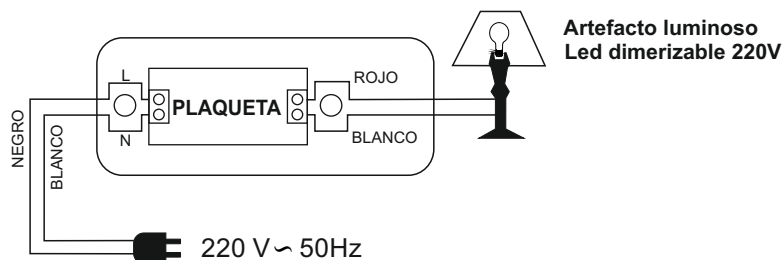
Operación:

- 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 dentro de la unidad, hasta lograr que no se produzcan destellos u oscilaciones.

Instalación:

- Deben conectarse en el cable del artefacto luminoso en forma pasante.
- Sección del cable: 1mm².

Forma de conexión:



Advertencia

No mezclar lamparas de distintas marca y modelos, debido a su comportamiento dispar de dimerizacion

Características técnicas:

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

Ensayos realizados

Marca	Modelo
OSRAM	LED superstar par16 50 24° Advance
SICA	LED ultra bajo consumo 6W
TBC IN	LED Gu10 SMD-24wd
PHILIPS	Master Glow LEDbulb MV
ALIC	Lampara Par 30 de 8 LEDS

* 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