



Cód. 0741

Atenuador Sensitivo para artefactos metálicos - 300 W

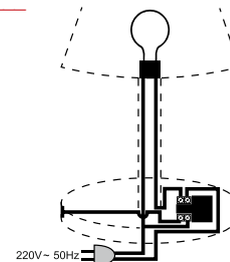
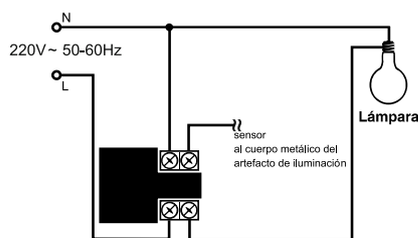
(repuesto para artefactos de iluminación)



Cód. 0741



FORMA DE CONEXIÓN



FUNCIÓN

- ▶ Apropriados para utilizar en artefactos de escritorio, de pie o veladores, etc., reemplazando a la llave o torpedo tradicional.
- ▶ Permite encender, apagar o variar por pasos, la intensidad luminosa de un artefacto luminoso de estructura metálica.

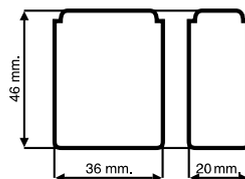
OPERACIÓN

- ▶ Tocando brevemente con la mano la estructura metálica del artefacto, se enciende la lámpara a un bajo nivel de intensidad, tocando nuevamente cambia a un nivel medio, repitiendo la operación cambia a un nivel alto de iluminación y por último, tocando nuevamente produce su apagado; y así sucesivamente.

INSTALACIÓN

- ▶ Utilizar exclusivamente en interiores.
- ▶ Antes de efectuar la instalación, debe desconectar el artefacto de la red de energía eléctrica.
- ▶ Debe instalarse en el interior del artefacto luminoso, con cuerpo metálico, fijando el cable sensor en la estructura metálica. Verificar que la estructura metálica quede aislada de tierra.
- ▶ Dado que posee polaridad, si su funcionamiento no es correcto, hay que invertir la polaridad de la ficha macho.

DIMENSIONES



CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- ▶ Tensión de alimentación: 220 V~50-60 Hz.
- ▶ Poseen filtro de radiofrecuencia para reducir interferencias en equipos de comunicación, audio y TV.
- ▶ Salida a Triac.
- ▶ Dispositivo clase II
- ▶ Uso interior
- ▶ Peso: 20 gramos.

POTENCIAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS SEGÚN TIPO DE CARGA

LÁMPARA	0741
Incandescente	25W a 300W
Halógena	25W a 300W
Dicroica	25VA a 200VA

ADVERTENCIA

No utilizar con:

- ▶ Tubos fluorescentes
- ▶ Lámparas de bajo consumo
- ▶ Lámparas de descarga
- ▶ Lámparas dicroicas con transformador electrónico no dimable
- ▶ Lámparas mezcladoras



Se recomienda consultar a RBC-Sitel antes de instalar en artefactos cuya superficie metálica supere los 700 cm².

