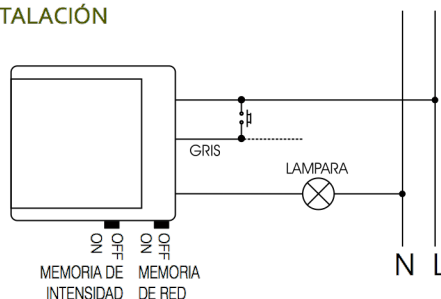


INSTALACIÓN



Modelo: RCI-05
Potencia: 500 W
Dimensiones: 48x51x16

CARACTERÍSTICAS

- Regulador electrónico con memoria de red y memoria de intensidad.
- La memoria de red hace posible que después de un corte en el suministro, si la lampara quedó encendida, siga encendida.
- La memoria de intensidad permite que al apagar y volver a encender, la lampara siga con la regulación con la que se quedó.
- Potencia: 35 a 500 W
- Control de regulación del 10 al 98%.
- Con posibilidad de instalar tantos pulsadores como fuesen necesarios, desde cada uno de ellos se pueden realizar las tres funciones de encendido, apagado y regulación.
- Máximo número de pulsadores con neón: 10
- Encendido "Soft" que prolonga la vida de las lamparas y permite a la vista adaptarse progresivamente.
- Diseñado y fabricado con las ultimas tectologías en micro electrónica.
- Protección contra sobrecargas.
- Fusible térmico.
- Interruptor de elección con/sin memoria.

FUNCIONAMIENTO

IMPORTANTE: Los cambios en la programación de las memorias deben hacerse con el térmico general de la instalación eléctrica desconectado, de lo contrario no serán efectivos.

Con memoria de red y memoria de intensidad. (Apropiada para pubs, discotecas...)

- Una pulsación rápida enciende la lampara.
- Manteniendo pulsado se regula a la intensidad deseada.
- Al apagar y volver a encender seguirá con la intensidad con que se apagó.
- Se puede encender al mínimo pulsando durante unos segundos.
- Al volver la luz después de un corte de suministro la lampara quedará como se encontraba, si estaba apagada seguirá apagada y si estaba encendida seguirá encendida y con la intensidad que quedó.