





Características

Rango entrada: 220/240V

Potencia: 10-400W

TRIAC dimmer de final de fase

3 botones /pulsador de control

Dimensiones: 86 x 86 x 50mm

Descripción

El modelo TRIAC-RUE es un dimmer TRIAC de corte en final de fase que trabaja conjuntamente con los modelos de drivers para LED de la serie CVT. Con ruleta giratoria de control.

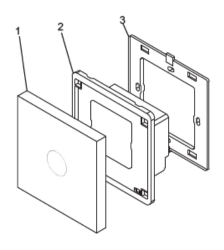
Principales Características

•	Rango de entrada	220-240VCC	•	Dimensiones	86 X 86 X 50mm
•	Frecuencia de entrada	50-60Hz	•	Peso	190g
•	Potencia de salida	10-400W	•	Protecciones	Sobrecarga
•	Temperatura de trabajo	-25°C-45°C	•	Funciones	Memoria último estado

INFINITUM POWER ES-V0.2 11 Oct 2022

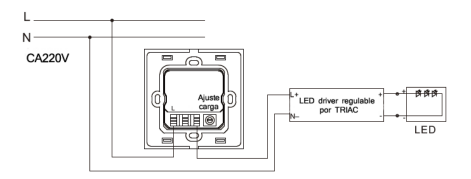


Especificaciones mecánicas



- 1. PANEL TÁCTIL
- 2. CAJA INSTALACIÓN
- 3. CARCASA TRASERA

Diagrama de conexiones



Ajuste: seleccione el nivel mínimo de brillo usando un destornillador.

Funcionamiento

- Encienda/apague el dimmer presionando brevemente la rueda de control.
- Cuando el dimmer esté encendido, gire la rueda para atenuar el brillo.
- Apague el dimmer y luego enciéndalo nuevamente; de esta forma el dimmer memorizará el último nivel de brillo ajustado.

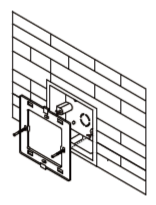
INFINITUM POWER ES-V0.2 11 Oct 2022 2



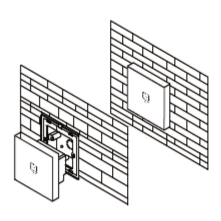
Instrucciones

- Principio de atenuación: onda sinusoidal cortada en fase.
- Regule el driver LED para que arranque suavemente y logre un dimado continuo y suave.
- Protección contra sobre cargas: protege el driver y el dimmer del daño causado por excesos de corriente.
- Ajuste el nivel de brillo al mínimo para evitar el parpadeo causado por la onda cuando está arrancando.

Instalación



Encajar la carcasa inferior en la pared y fijarla con el destornillador.



Insertar el dimmer TRIAC en la carcasa inferior.

INFINITUM POWER ES-V0.2 11 Oct 2022