

## Ficha técnica

## REGULADOR CORTE DE FASE CASAMBI



|                             |   |
|-----------------------------|---|
| <b>Nombre</b>               | LITED   |
| <b>Descripción</b>          | Regulador de corte de fase Casambi y controlable por Bluetooth para el funcionamiento de lámparas incandescentes, lámparas LED regulables y equipos de control LED regulables. Se puede instalar detrás de un interruptor de pared tradicional, dentro de una luminaria o en una caja de eléctrica. |
| <b>Aplicaciones</b>         | Regulador corte de fase por Casambi   |
| <b>Referencia</b>           | LITED   |
| <b>Voltage de entrada</b>   | 85-240Vac   |
| <b>Potencia de salida</b>   | 150W (230V) 75W (120V)  |
| <b>Frecuencia</b>           | 2,4 Ghz   |
| <b>Rango de temperatura</b> | -20°C - +45°C   |
| <b>Indice de protección</b> | IP20  |
| <b>Dimensiones (LxAxh)</b>  | 40,4x36,3x14mm  |



LUXLIGHT se reserva el derecho de modificar las especificaciones

### Descripción

LITED puede controlar hasta 150 W a 230 VCA. Cuenta con protección contra sobrecorriente y sobrecalentamiento.

LITED se puede controlar con la aplicación Casambi, disponible para dispositivos iOS y Android, así como con interruptores de pared tradicionales. La aplicación Casambi se puede descargar de forma gratuita desde Apple App Store y Google Play Store.

Se pueden usar diferentes productos habilitados para Casambi como un simple control directo de una luminaria para un sistema de control de luz completo y con todas las funciones donde hasta 127 unidades forman automáticamente una red de malla inteligente.

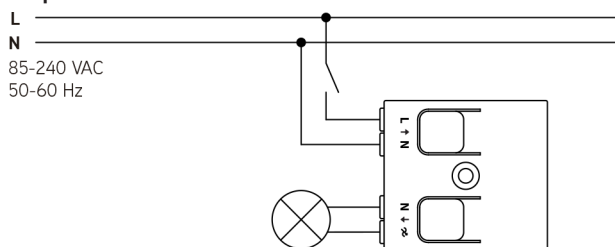
### Instalación

Asegúrese de que la tensión de red esté desconectada al realizar cualquier conexión. Utilice cables eléctricos conductores sólidos o trenzados de 0,5-1,5 mm<sup>2</sup>. Pele el cable a 6-8 mm del extremo.

Presione los botones en la parte superior de la caja del regulador e inserte los cables en los orificios correspondientes. Asegúrese de conectar la entrada y la salida correctamente. El conector de entrada está marcado con las letras L y N, mientras que el conector de salida está marcado con la letra N y un símbolo con una onda y una flecha ( ).

Si instala el regulador en un entorno sensible al calor (es decir, dentro de una luminaria o en una caja de salida de techo sobre una luminaria), asegúrese de que la temperatura ambiente no exceda el valor máximo especificado. El uso del atenuador en un entorno sensible al calor puede limitar la potencia de salida máxima.

### Esquema eléctrico



### Dimensiones

