

## DESCRIPCIÓN DEL PRODUCTO

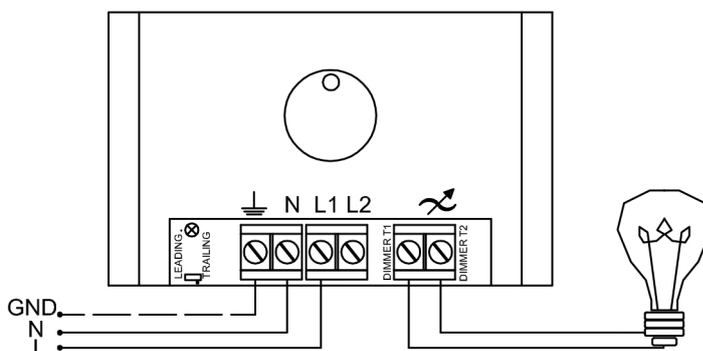
Alverlamp Dimmer es un dispositivo de regulación inteligente tanto para controlar el encendido-apagado, como regular la intensidad de las lámparas LED. Ya no tiene que desplazarse físicamente para controlar su instalación de alumbrado, disfrute de lo último en tecnología, que hará que mejore su calidad de vida.

## INSTALACIÓN

### Instalación Directa (sin interruptor externo)

Quitar la corriente.

Conectar el cable de alimentación (fase) al terminal L1, y el neutro al terminal N (si usted está utilizando toma a tierra, conéctelo al terminal marcado con el símbolo de Toma Tierra del Dimmer). Conecte las dos líneas de la fuente de luz (lámpara) a los terminales de salida Dimmer T1 (Neutro) y Dimmer T2 (fase). Conecte la electricidad y el indicador de encendido debe encenderse.



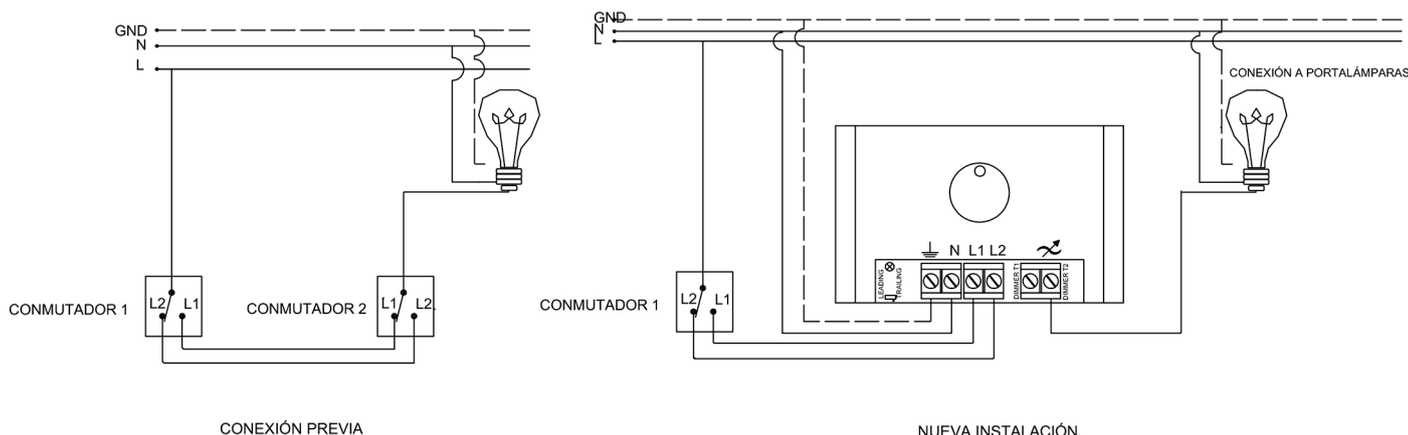
### Instalación con sustitución de interruptor externo (Conmutado)

Si instala Alverlamp Dimmer con un interruptor externo (conmutado), podrá controlar el encendido-apagado tanto desde su móvil Smartphone, como desde el interruptor mecánico externo. Obteniendo un control dual del encendido apagado de la luz.

Quitar la corriente.

Conectar el neutro de la instalación al terminal N del Dimmer y los dos cables del conmutador a los terminales L1 y L2 del Dimmer. (si usted está utilizando toma a tierra, conéctelo al terminal marcado con el símbolo de Toma Tierra del Dimmer). Conecte la salida del conmutador al terminal Dimmer T2 (fase). No es necesario que el neutro salga del Dimmer a la lámpara. Conecte la electricidad y el indicador de encendido debe encenderse.

## INSTALACIÓN SUSTITUCIÓN CONMUTADOR ( PARA CONEXIÓN DUAL)



## INSTALACIÓN SUSTITUCIÓN INTERRUPTOR

