



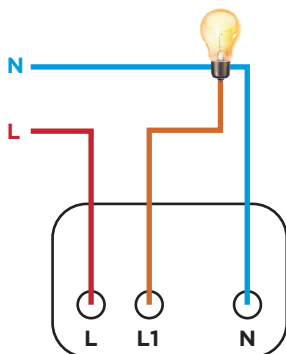
Dimmer



Dimmer



Diagrama de instalación



FICHA TÉCNICA:

Dimmer inteligente WIFI

1.- Campo de Aplicación

Dispositivo inteligente que permite el control de encendido, apagado y también varía la intensidad de luz emitida por un circuito de iluminación, ideal para crear varios tipos de ambientes en el hogar, puede ser controlado manualmente o de forma remota a través de una aplicación móvil descargable en App Store y Play desde cualquier parte del mundo. Es únicamente compatible con bombillos que sean dimerizables.

2.- Características Generales

- Panel de vidrio y modelo elegante en colores blanco y negro.
- Control de estado en tiempo real.
- Permite visualizar en la aplicación el estado y el nivel de intensidad de luz de la luminaria.
- Dimmer simple con botón tipo Touch.
- Cuenta con botones para subir o bajar la intensidad de luz.
- Luz guía LED para poder identificarlo en ambientes oscuros.
- Permite crear escenas personalizadas de acuerdo con los requerimientos del usuario.
- Permite programar horarios de encendido y apagado varios días a la semana.
- Compatible solo con estándar Wifi banda 2.4 GHz
- Para su correcto funcionamiento el dispositivo debe estar dentro del área de cobertura de la red Wifi con internet.

3.- Especificaciones Técnicas

Eléctricas

- Tensión Nominal (VN): 125/220 V~
- Potencia Máxima (PN): 200 W por circuito.
- Frecuencia: 50/60 Hz
- Conexión del dispositivo: Requiere alimentación de Fase y Neutro
- Señal de comunicación: Wifi.
- Estándar Wifi: IEEE 802.11b/g/n banda de 2.4 GHz
- Rango de cobertura: 11 a 20 metros (la distancia puede variar según el alcance de red wifi del usuario).

4.- Características del Material

- Panel frontal: Vidrio Monocristalino.
- Base: Termopolímero de última generación.

5.- Certificaciones

- CE, RoHS

6.- Cuadro de códigos

CÓDIGOS		DESCRIPCIÓN	CARACTERÍSTICAS	
Blanco	Negro		V	W
PLU62273	PLU62280	Dimmer	125-220 V~	200 W por circuito

Precauciones

- La instalación debe ser realizada por personal calificado
- Utilizar exclusivamente en Interiores
- Riesgo Eléctrico
- Antes de efectuar la instalación, debe cortarse la energía eléctrica de toda la instalación