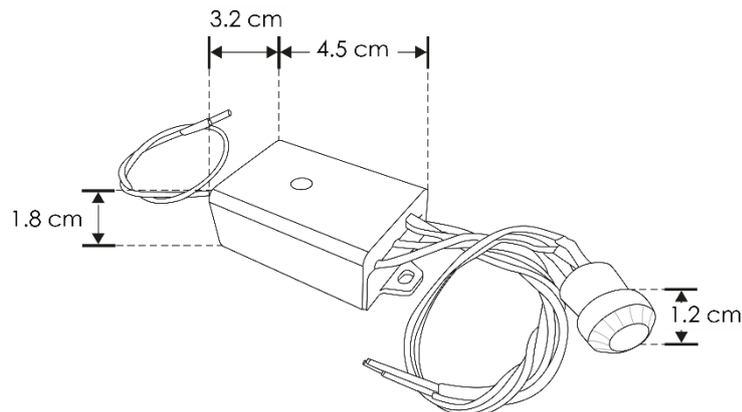


INTERFAZ CINÉTICA MODELO VZ74
MANUAL DE INSTRUCCIONES Y ESPECIFICACIONES
POR FAVOR LEER EL MANUAL ANTES DE USAR EL PRODUCTO

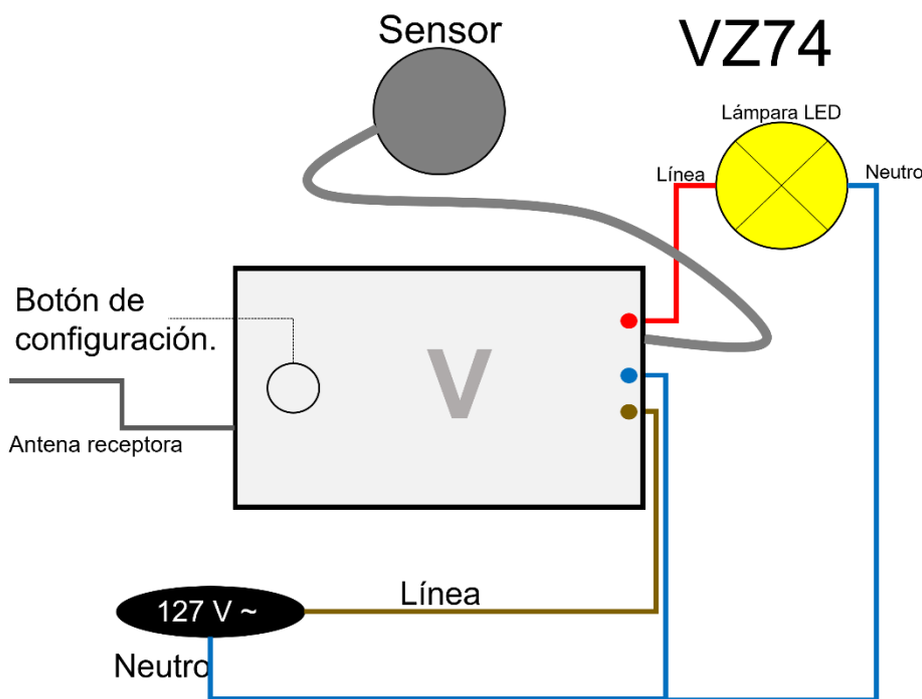


Orificio para fijar el sensor: 1 cm

Descripción: Interfaz cinética, encendido-apagado 127 V ~ 60Hz con sensor PIR y temporizador de 30 segundos (*ajustable de 1 segundo a 4 minutos mediante programación, se debe solicitar con el tiempo requerido, el tiempo predeterminado es de 30 segundos*). 381W máximo (3 A). Grado de protección IP20. Alcance del sensor hasta 12m sin obstáculos.

NOTA: LAS CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS Y ELÉCTRICAS FAVOR DE CONSULTAR EN LA ETIQUETA DE PRODUCTO.

a) Configuración y conexiones:



1. Realice las conexiones de acuerdo con el diagrama.
2. Mantenga presionado el botón de configuración durante 3 segundos (el indicador parpadeará lentamente).
3. Presione la tecla del apagador cinético que desea vincular.
4. Si desea agregar otro apagador cinético, repita los pasos 2 y 3.

Para activar o desactivar la atenuación, presione el botón durante 9 segundos.

Para reestablecer los valores de fábrica de la interfaz y borrar todos los apagadores cinéticos vinculados, presione durante más de 13 segundos hasta que el indicador se apague.

El sensor mantendrá encendida la iluminación mientras detecte presencia y después de 30 segundos que deje de detectar apagará la luz.

Observaciones y recomendaciones:

- Antes de instalar el producto, asegúrese de que no esté conectado a la línea eléctrica.
- Nunca realice conexiones o manipule los productos mientras estén encendidos.
- No abra ni modifique ningún elemento de esta interfaz
- Consulte los manuales de operación de los productos que se usan junto con este.
- Si tiene dudas sobre la instalación, uso o funcionamiento de este producto contacte a soporte técnico iLumileds desde iLumileds.com.mx
- No abra o intente reparar este producto.

No observar dichas recomendaciones son causa de pérdida de GARANTÍA.
