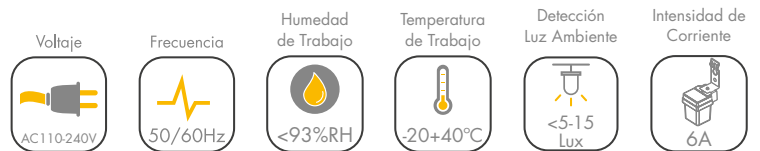




## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Modelo	Deteccion luz Ambiente	Voltaje de Entrada
SE11	<5-15 Lux	AC 110-240 V



## DESCRIPCIÓN GENERAL

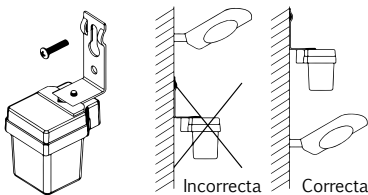
La fotocelda o sensor fotoeléctrico, esta diseñado para encender o apagar las luminarias de manera automática. Este es activado con la ausencia de luz. Es conveniente y practico para iluminación publica, en parques, carreteras, etc.

## PRECAUCIONES

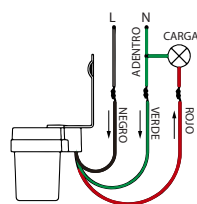
- Frente a la fotocelda, no debe haber ningún obstáculo que afecte la luz natural u objetos que se muevan
- No instale la fotocelda bajo ninguna luminaria o en el lugares donde la luz se irradie directamente en la fotocelda.

## INSTALACIÓN

Imagen 1



Esquema de conexión



- Desconecte la energía y conecte los cable según el esquema de conexión
- Instale el sensor en la orientación correcta con el soporte de metal, de acuerdo al lugar de instalación use los tornillos (Imagen 1)

## PRUEBA DE FUNCIONAMIENTO

- Conecte la energía
- Si realizar la prueba durante el día, debe cubrir con un paño negro el sensor. Cuando este genere un ambiente oscuro en el sensor, la luminaria se encendera
- Cuando se quita el paño, la luminaria se apagará automáticamente