

PhotoCellPlus

Ficha Técnica

Características Generales de Sensores de Movimiento Detectores y Foceldas, PhotoCellPlus.

El Interruptor PhotoCellPlus sirve para encender o apagar la luz de manera automática sin la necesidad de una operación manual.

El PhotoCellPlus se instala en un lugar con poca iluminación o directamente la luz solar.

Útil para lámparas solares y linternas, fácil de instalar y muy cómodo de usar.

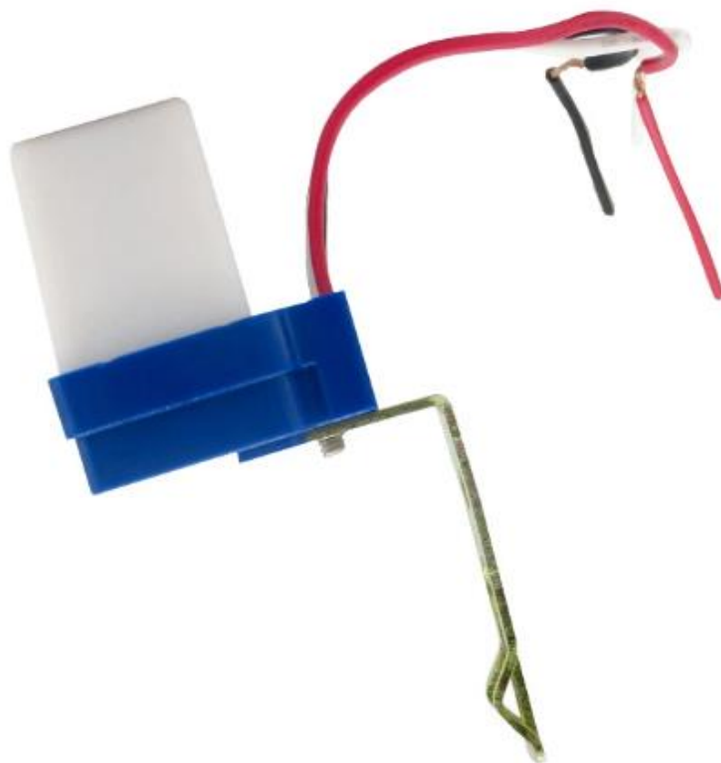
Desarrollado para activarse automáticamente al dejar de reconocer luz solar, al entrar la obscuridad se activa solo, y se enciende el sensor para encender la luz a donde se encuentre conectado.

Aplicaciones de Sensores de Movimiento Detectores y Foceldas, PhotoCellPlus

PhotoCellPlus es utilizado en Luz de la calle, carreteras, fábricas, jardín, puertos, aeropuertos, granja, parques, escuelas, fabricas, industrias textiles, etc.

Garantía de Sensores de Movimiento Detectores y Foceldas, PhotoCellPlus

El PhotoCellPlus, cuenta con 1 año de garantía sujeto a clausulas VentDepot.



Características Técnicas de Sensores de Movimiento Detectores y Foceldas, PhotoCellPlus.

| Clave | Cantidad | Voltaje Nominal | Corriente Máxima | Frecuencia | Rango de Inducción | Encendido | Peso Kg | Dimensiones con Empaque. | | |
|------------------|----------|-----------------|------------------|------------|--------------------|------------|---------|--------------------------|---------|----------|
| | | V | A | Hz | | | | Base cm | Alto cm | Ancho cm |
| MXOHT-001 | 1 Pza. | 220 | 10 | 60 | 10m | Automático | 0.05 | 12 | 11 | 9 |
| MXOHT-002 | 2 Pzas. | 220 | 10 | 60 | 10m | Automático | 0.10 | 15 | 11 | 10 |
| MXOHT-003 | 3 Pzas. | 220 | 10 | 60 | 10m | Automático | 0.15 | 17 | 11 | 11 |
| MXOHT-004 | 4 Pzas. | 220 | 10 | 60 | 10m | Automático | 0.20 | 19 | 11 | 12 |
| MXOHT-005 | 5 Pzas. | 220 | 10 | 60 | 10m | Automático | 0.25 | 21 | 11 | 13 |



Dimensiones de Sensores de Movimiento, Detectores y Fococeldas, PhotoCellPlus

| Clave | A | B | C |
|-----------------------|-----|-----|----|
| | mm | mm | mm |
| MXOHT-001 a MXOHT-005 | 119 | 100 | 80 |

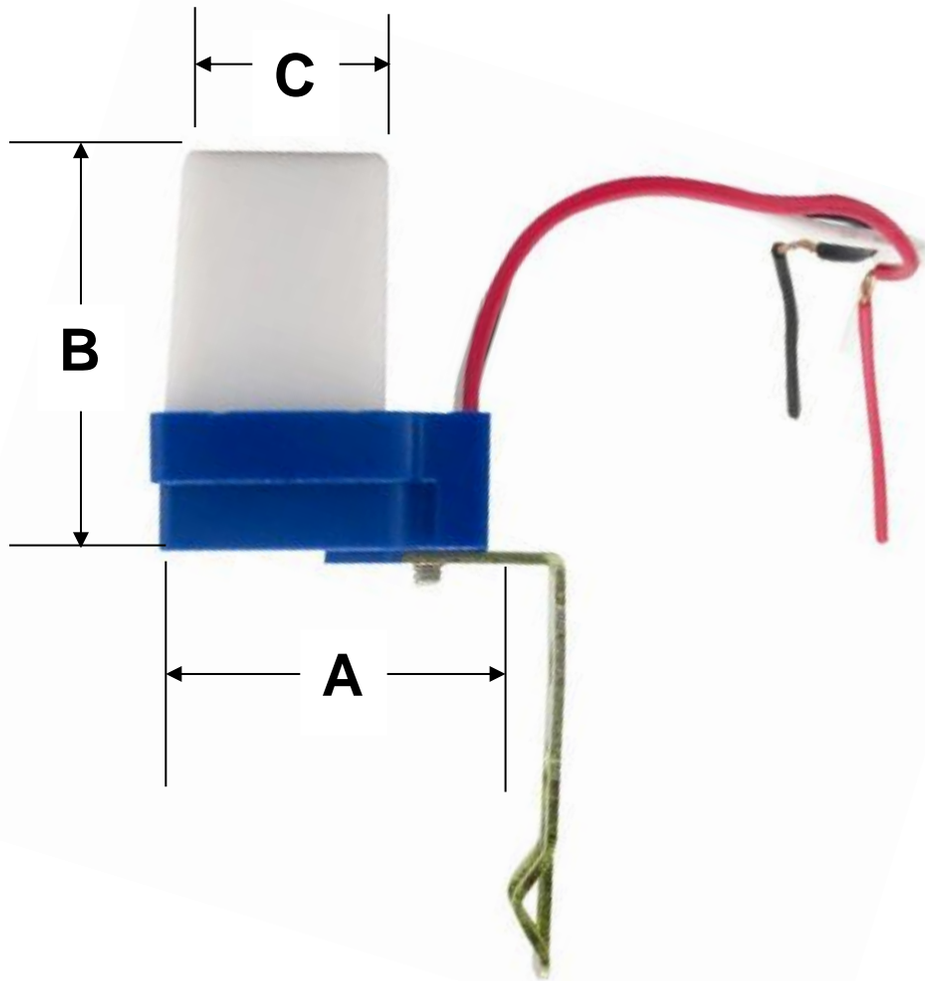
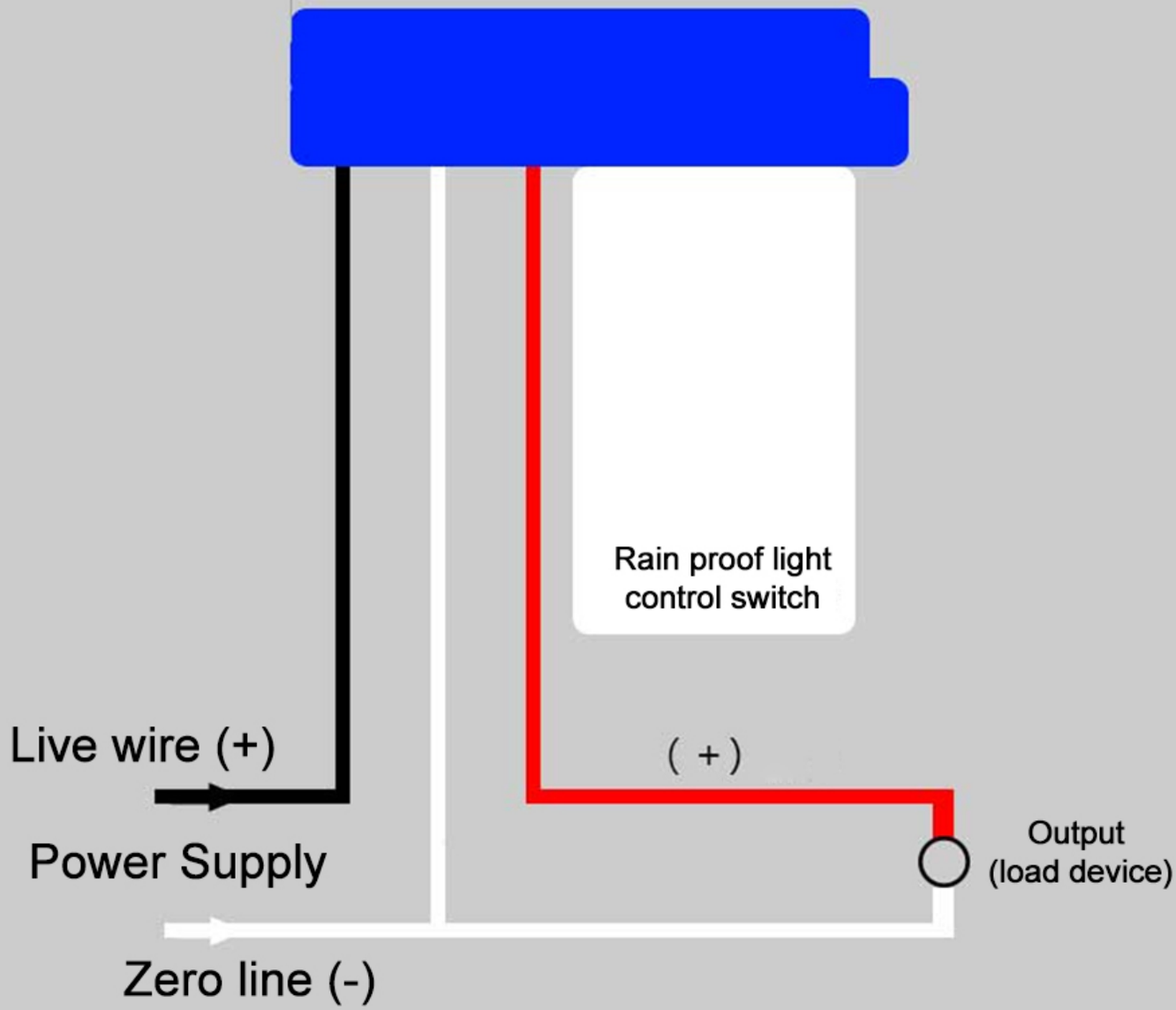


Diagrama de los Sensores de Movimiento Detectores y Foceladas, PhotoCellPlus.

Wiring diagram

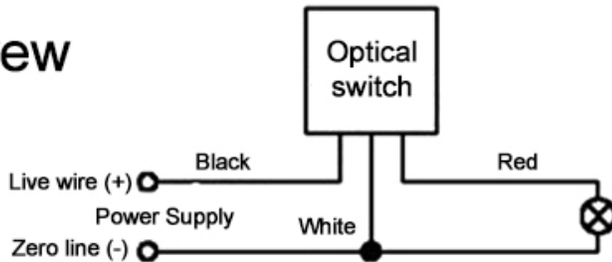
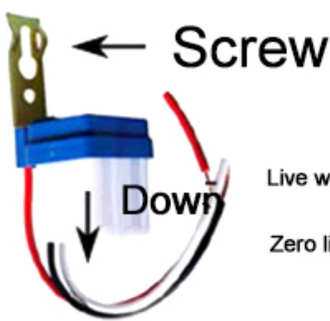
Black wire and white wire connected to input power
 Red wire and white wire connected to output load



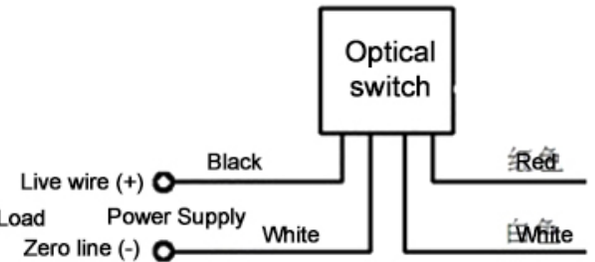


Método de Instalación de los Sensores de Movimiento Detectores y Fococeldas, PhotoCellPlus.

Installation method



Wiring mode I (three wire)



Wiring mode II (four wire)

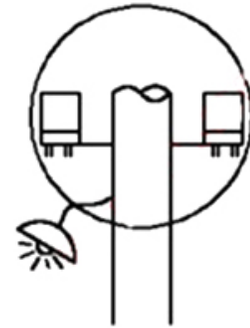
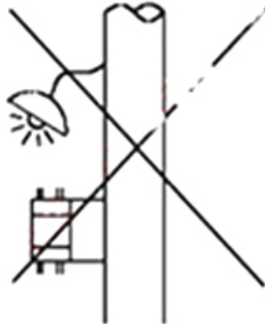
Matters needing attention

Do not install this device in a place that is particularly dark during the day or where it is directly illuminated by normally closed lights. Automatic switch

The red wire and black wire are connected to the power supply, and the white wire and black wire are connected to the load.



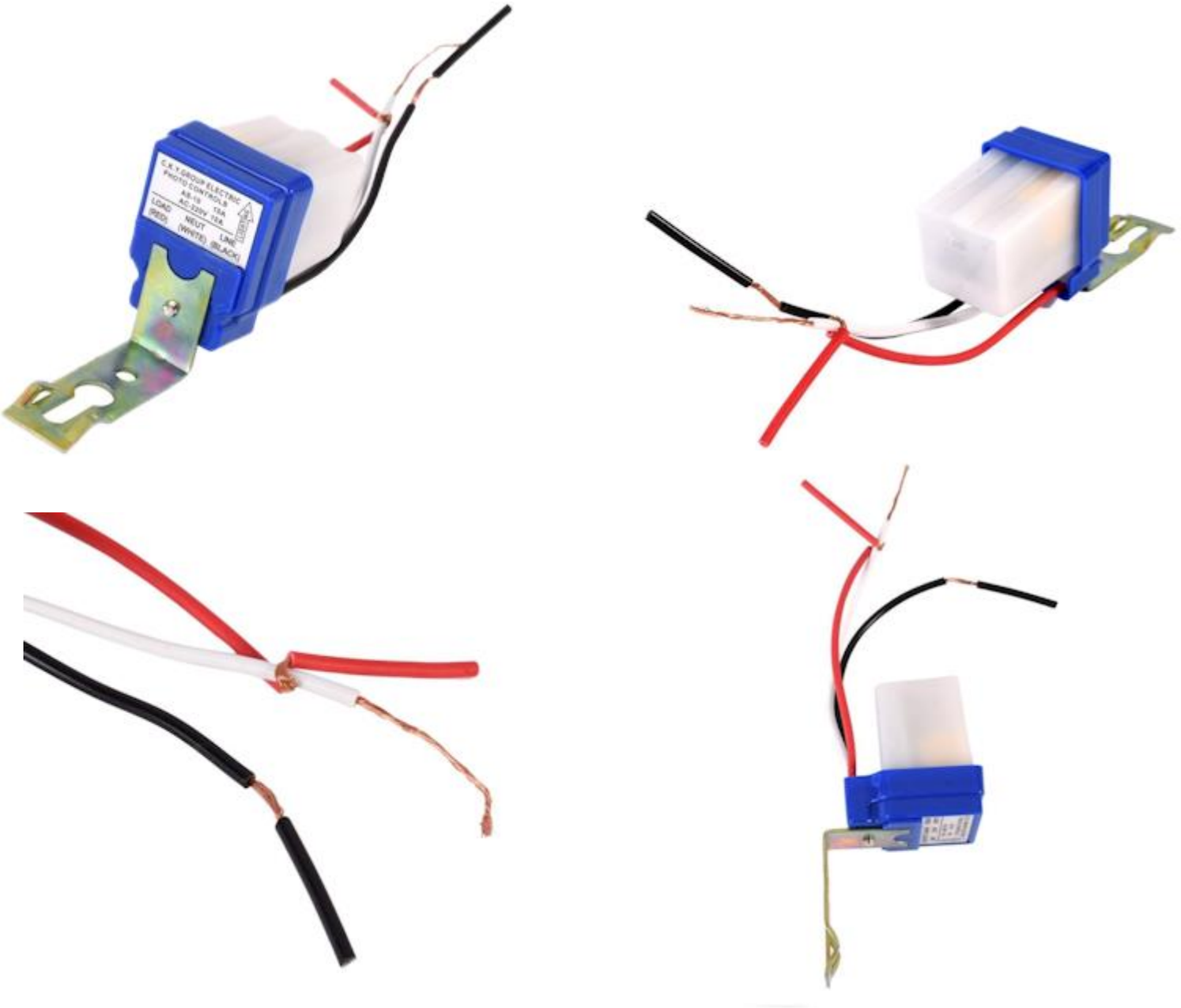
Wrong installation method



Correct installation method



Galería de Imágenes Sensores de Movimiento, Detectores y Fococeldas, PhotoCellPlus



| Versión de Corrección | Nombre del Autor | Descripción del Error | Descripción de la Corrección | Vo.Bo. Supervisor |
|-----------------------|------------------|-----------------------|------------------------------|-------------------|
| V1 | Jessica Lorenzo | Ficha Nueva | Se agregó galería | J.D. |