

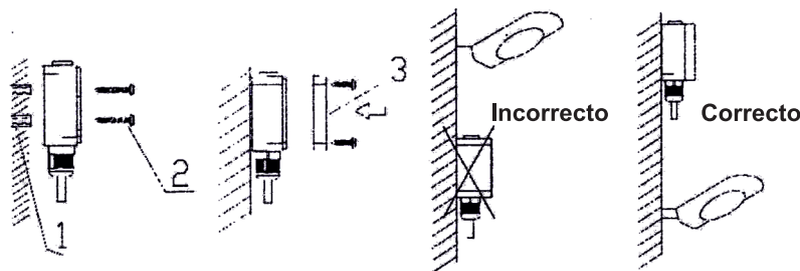
Interrupor fotoeléctrico para montaje con cable.

MANUAL DE USUARIO

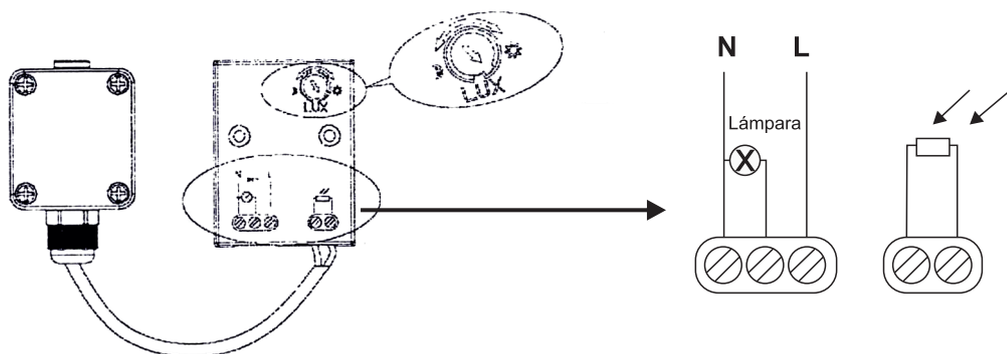
Sensor crepuscular que activa la luz que tengamos conectada cuando oscurezca, pudiendo ajustar el nivel de la luz del sensor de 2 a 100LUX. Dispone de fotocélula que debe ser conectada con cable eléctrico al cajetín de control crepuscular y colocar el prensaestopa para evitar la entrada de agua dentro del sensor crepuscular.

INSTALACIÓN

- Desconectar el suministro eléctrico para evitar posibles accidentes.
- Instalar la fotocélula en el exterior y el sensor crepuscular en el interior con tornillos o con cinta de doble cara. (ver fig. 1)



- Conexionar los cables en el regletero tal y como indica el esquema de conexionado (fig. 2)



- Conectar la fotocélula al sensor crepuscular a través de cable eléctrico.
- No conectar la fotocélula debajo de la luz a encender ya que se provocarían falsas lecturas.

.AJUSTES DE FUNCIONAMIENTO

- Ajustar el selector naranja de sensibilidad (LUX) girandolo hacia la posición luna “☾” si desea que se encienda con una luz ambiente exterior ≤ 2 LUX o sol “☀️” para que se encienda con más luz ambiente exterior ≤ 100 LUX.
- Para comprobar el sensor durante el día tape con un trapo la fotocélula crepuscular, y verá que se enciende el piloto rojo de detección, y a los pocos segundos la lámpara que tiene conectada.

IMPORTANTE

- No coloque la fotocélula crepuscular cerca de la luz a encender, ya que ésta podría provocar falsas lecturas de la fotocélula, con lo cual se encendería y apagaría la luz intermitentemente.

NOTAS

- Preferentemente instalar por un electricista.
- No situar objetos frente a la fotocélula.
- No situar la fotocélula delante de la luz a encender.
- No instalar delante de objetos reflectantes (espejo) y tampoco situar cerca de objetos que se muevan con el viento.

ESPECIFICACIONES

- Alimentación: 220 - 240VCA 50-60Hz
- Potencia máxima: 2300W
- Luz ambiente: ajustable de ≤ 2 a ≤ 100 LUX
- Conexión de fotocélula a través de cable eléctrico.
- Instalación a través de tornillería
- Temperatura de trabajo: de -20 a $+40^{\circ}\text{C}$
- Humedad relativa de trabajo: $< 93\%$ RH
- Fotocélula exterior Ip65
- Compatible con iluminación LED (Max. 750W).



COMPONENTES ELECTRÓNICOS, TELEFONÍA E ILUMINACIÓN

ELECTRO DH . C/ Fortuna 29, 08902 Hospitalet de Llobregat (Barcelona)