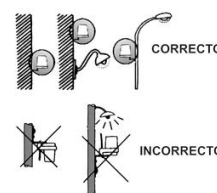
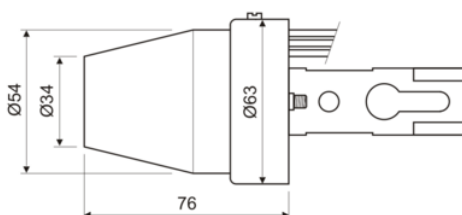


# INTERRUPTORES FOTOELECTRICOS

Si de encender farolas, escaparates o luminosos se trata, nada mejor que los interruptores fotoeléctricos. Estos se van a encargar que solamente se enciendan los sistemas a ellos conectados cuando la luz disminuya por debajo de un limite luminoso ajustable.

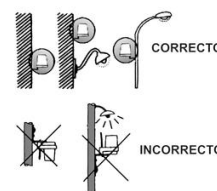
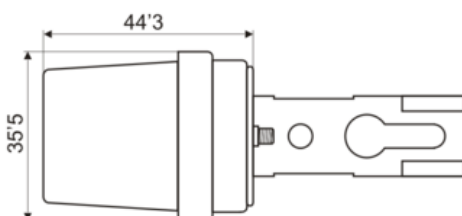
## 11.592



Interruptor fotoeléctrico día y noche.

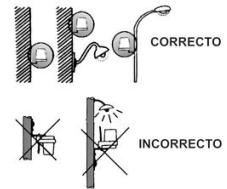
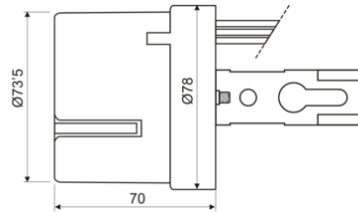
- Control automático del alumbrado de muy fácil instalación.
- Incorpora mando para la regulación de la luz ambiente de 5 a 15 LUX.
- tensión: 230 V
- potencia: 2.200 W
- intensidad: 10 A
- consumo: 2 W
- sensibilidad de encendido: 30 Lux
- sensibilidad de apagado: 150 Lux
- retardo térmico destellos: 120 segundos

## 11.596



Interruptor fotoeléctrico día y noche.

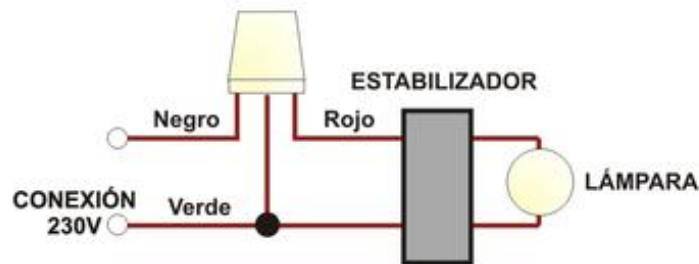
- Control automático del alumbrado de muy fácil instalación.
- Incorpora mando para la regulación de la luz ambiente de 5 a 15 LUX.
- tensión: 230 V
- potencia: 1.300 W
- intensidad: 6 A
- consumo: 2 W
- sensibilidad de encendido: 30 Lux
- sensibilidad de apagado: 150 Lux
- retardo térmico destellos: 120 segundos



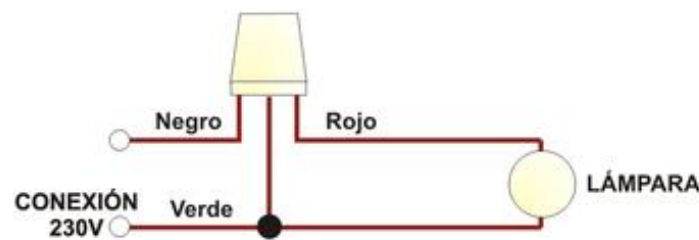
Interruptor fotoeléctrico día y noche.

- Control automático del alumbrado de muy fácil instalación.
- Incorpora mando para la regulación de la luz ambiente de 5 a15 LUX.
- tensión: 230 V
- potencia: 3.200 W
- intensidad: 15 A
- consumo: 2 W
- sensibilidad de encendido: 30 Lux
- sensibilidad de apagado: 150 Lux
- retardo térmico destellos: 120 segundos

Modo de colocación de los todos los interruptores fotoeléctricos : se ha de evitar que la luminaria controlada ilumine directamente el sensor.



Fluorescentes y lámparas de mercurio:  
 Conectar la unidad de control en el lado primario del estabilizador. Conecte el cable rojo primero por seguridad.



Lámparas de incandescencia:  
 Conectar los cables negro y verde a la toma de corriente (red) y el terminal rojo y verde a la lámpara.

# 11593



### Características

<b>Corriente nominal</b>	20A
<b>Temperatura de trabajo</b>	-20 a 40°C
<b>Alimentación</b>	220 - 240 VCA 50 - 60 Hz
<b>Índice de protección</b>	IP65
<b>Humedad de trabajo</b>	<93% RH
<b>Potencia máxima</b>	3100 W

Interruptor fotoeléctrico para carril DIN

- Regulador de luz de 2 a 100 LUX
- Ideal para montar sobre carril DIN
- La fotocélula dispone de un metro de cable con la posibilidad de empotrar en un agujero de 10mm

# 11594



### Características

<b>Corriente nominal</b>	15A
<b>Temperatura de trabajo</b>	-20 a 40°C
<b>Alimentación</b>	220 - 240 VCA 50 - 60 Hz
<b>Índice de protección</b>	IP65
<b>Humedad de trabajo</b>	<93% RH
<b>Compatible</b>	LED 750W
<b>Potencia máxima</b>	2300 W

Interruptor fotoeléctrico para montaje con cable

- Regulador de luz de 2 a 100 LUX
- 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

# 11599



### Características

<b>Corriente nominal</b>	10A
<b>Temperatura de trabajo</b>	-20 a 40°C
<b>Alimentación</b>	220 - 240 VCA 50 - 60 Hz
<b>Índice de protección</b>	IP44
<b>Humedad de trabajo</b>	<93% RH
<b>Compatible</b>	LED 500W
<b>Potencia máxima</b>	1500 W

Interruptor fotoeléctrico para pared

- Regulador de luz de 3 a 500 LUX
- Dispone de temporización del tiempo de encendido de 1 hora a 9 horas
- Posición "DUSK TO DOWN" para que funcione como un sensor crepuscular normal