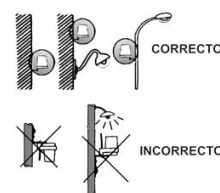
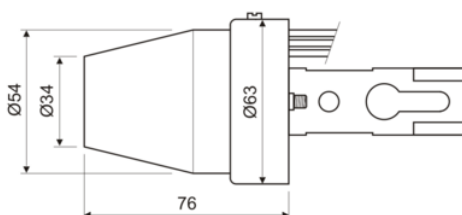


INTERRUPTORES FOTOELECTRICOS

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.

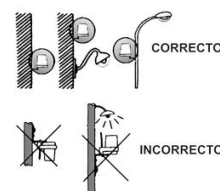
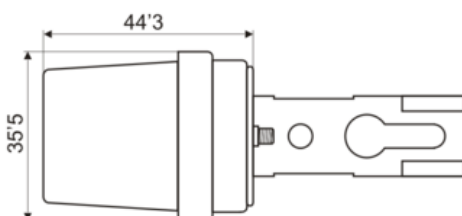
11.592



Interruptor fotoeléctrico día y noche.

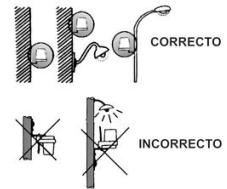
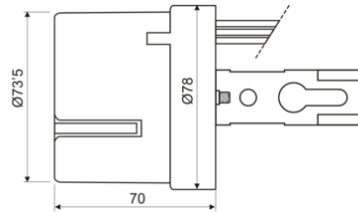
- Control automático del alumbrado de muy fácil instalación.
- Incorpora mando para la regulación de la luz ambiente de 5 a 15 LUX.
- tensión: 230 V
- potencia: 2.200 W
- intensidad: 10 A
- consumo: 2 W
- sensibilidad de encendido: 30 Lux
- sensibilidad de apagado: 150 Lux
- retardo térmico destellos: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

11.596



Interruptor fotoeléctrico día y noche.

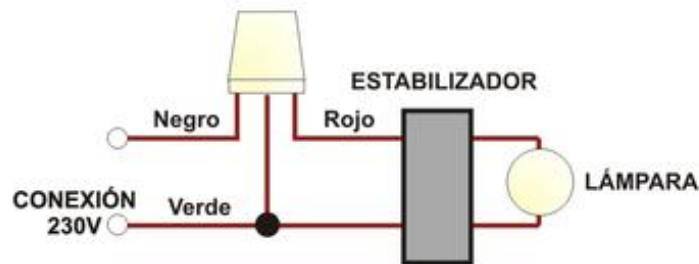
- Control automático del alumbrado de muy fácil instalación.
- Incorpora mando para la regulación de la luz ambiente de 5 a 15 LUX.
- tensión: 230 V
- potencia: 1.300 W
- intensidad: 6 A
- consumo: 2 W
- sensibilidad de encendido: 30 Lux
- sensibilidad de apagado: 150 Lux
- retardo térmico destellos: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



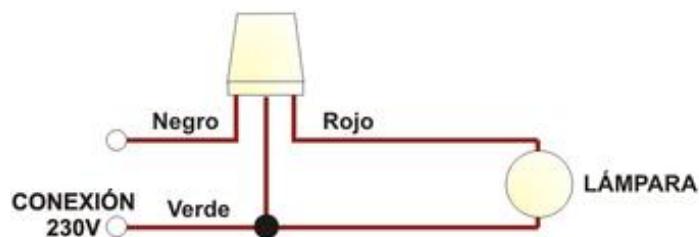
Interruptor fotoeléctrico día y noche.

- 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

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

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

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