

FOTOELECTRONES RELAY CON CASQUILLO E27

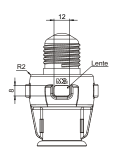
- Para el control automático de incandescente, fluorescente, compacto, halógeno y LED.
- Se utiliza en los pasillos, balcones y otros entornos comerciales y residenciales.
- Fácil instalación.
- Reduce al mínimo el desgaste de la lámpara durante el viaje.

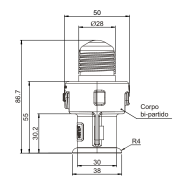


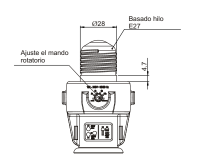
MODELO:

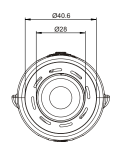
RFE-27			
Modos de operación	Automático	Sí	
	Temporizador	2, 4, 8 ou 12h	
	Random	Sí	

DIMENSIONES









CAPACIDAD DE POTENCIA

Tipo de lámpara y la posición de montaje		Tensión 127V~/ 220V~
	Incandescente (arriba / en la horizontal)	100W
Ö	Incandescente (Para bajo)	60W
	Halógeno*	60W
Î	Fluorescente / Compacto*	48W
₽	LED*	48W

^{*}Se puede instalar en cualquier posición

ESPECIFICACIONES TECNICAS

- Fácil sistema de encendido: reduce la corriente en el accionamiento de la luz, extendiendo la vida útil del producto.
- Fuente de alimentación: Bivolt automática (100 a 240 V ~).
- Temperatura de funcionamiento: 0 a 40 ° C.
- Consumo en reposo: <0,35W.
- Peso máximo de la lámpara: 300 g.

TENSIÓN

Doble voltaje automático (100 a 240V~).

PROGRAMACIÓN

El relé RFE-27 puede funcionar en tres modos diferentes:

- Automático: dejar el botón de ajuste (ajuste) en AUTO. La lámpara se encenderá en la oscuridad (noche), apagándose automáticamente cuando del aumento de la luz ambiente (día).
- Temporizador: Girar el botón de ajuste (ajuste) a una de las opciones de tiempo (2, 4, 8 ó 12 horas). Al anochecer, la lámpara se enciende y permanece encendida durante el tiempo programado o hasta que el aumento de la luz ambiente (día).
- Random: en esta posición, al anochecer, la lámpara se enciende y se apaga veces sucesivas a intervalos de tiempo aleatorio entre 15 minutos y 3 horas, hasta que la luz del ambiente aumente. Este programa se utiliza para simular la presencia de personas en el sitio, lo que contribuye a la seguridad.

Perilla de ajuste (trimpot)



BARRA DE CODIFICACIÓN

RFE - 27

