

# SENSOR DE PRESENCIA CON CASQUILLO E27

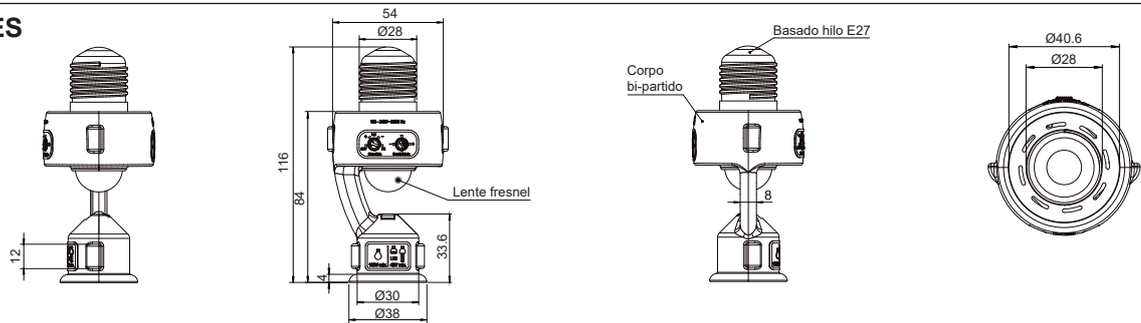


- Para el accionamiento automático de lámparas a partir de la movimentación de fuentes de calor, como personas, animales de grande porte etc.
- Se utiliza en pasillos, halls y otros entornos comerciales y residenciales que no requieran iluminación continua.
- Reduce al mínimo el desgaste de la lámpara durante el accionamiento.
- Fácil instalación.

## MODELO

	MPQ-40F	MPQ-20F
Célula fotoeléctrica	Ajustable	Fija
Temporizado	15 min / 8 min / 4 min / 2 min / 1 min / 30 seg	90 seg
Sensibilidad	Ajustable	-
Relé de función	SI	-

## DIMENSIONES



## CAPACIDAD DE POTENCIA

Tipo de lámpara	Tensión 127V~ / 220V~
Incandescente*	100W
Halógeno*	60W
Fluorescente / Compacto	48W
LED	48W

\*No utilice el sensor modelo MPQ-20F con lámparas incandescentes o halógenas.

## ESPECIFICACIONES TECNICAS

- Fácil sistema de encendido: reduce la corriente en el accionamiento de la luz, extendiendo la vida útil del producto.
- Tensión de alimentación: Bivolt automática (100 a 240 V ~).
- Temperatura de funcionamiento: 0 a 40 ° C.
- Consumo en reposo: <0,35W.
- Altura máxima de instalación: 3 metros.
- Alcance máximo aproximado:  
Modelo MPQ-40F: 7 metros de diámetro (25°C).;  
Modelo MPQ-20F: 4 metros de diámetro (25°C).
- Peso máximo de la lámpara: 300 g.
- El ángulo de cobertura: 335°.

## TENSIÓN

Doble voltaje automático (100 a 240V~).

## PROGRAMACIÓN

(Disponible solo en el modelo MPQ-40F)

- **Ajuste de tiempo:** Permite seleccionar el tiempo que la lámpara permanece encendida después de que el sensor detecta el último movimiento. El tiempo se restablece cada vez que el sensor detecta un nuevo movimiento.



- **Ajuste de la fotocélula (brillo):** La fotocélula permite que el sensor detecte la presencia de personas sólo por la noche. En las posiciones (+) y (-) de la fotocélula estará activada, permitiendo que el sensor para detectar la presencia de personas sólo por la noche (- brillo) o al atardecer (+ luz). En la posición FR (relé de función), el sensor se enciende en la oscuridad manteniendo la lámpara encendida durante 4 horas (el indicador LED parpadeará). Después de este período, el producto actúa como sensor de presencia con fotocélula habilitada.



- **Ajuste de sensibilidad:** Permite que el sensor quede más o menos sensible a la detección de movimiento (cambio de calor). Cuanto mayor sea la sensibilidad del sensor, mayor será su alcance.



## BARRA DE CODIFICACIÓN

MPQ-40F

MPQ-20F

**MG**<sup>®</sup>  
MARGIRIUS