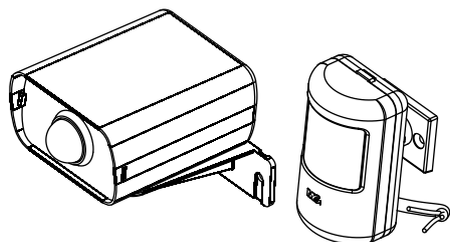
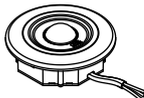
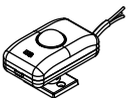
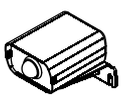


SENSOR DE MOVIMIENTO



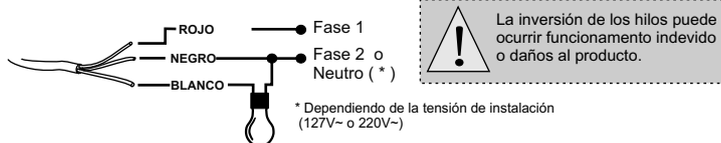
- Ideal para iluminación temporizada de garages, coladeros, halls, escaleras y otros ambientes que no necesiten de iluminación continua
- Tecnología electrónica
- Bivolt Automático (100 a 240V~)
- Pueden ser utilizados con lámparas incandescentes, fluorescentes o fluorescentes compactas (electrónicas).

Modelos								
Tipo	 Pared de embutir	 Pared de sobreponer	 Techo de embutir	 Techo de sobreponer	 Área externa			
Código	MPE-20	MPS-40	MPS-40F	MPT-20E	MPT-40EF	MPT-40S	MPT-40SF	MPX-40F
Fotocelula	-	-	Sí	-	Sí	-	Sí	Sí
Ajuste de luminosidad	-	-	Sí	-	Sí	-	Sí	Sí
Ajuste de sensibilidad	-	Sí	Sí	-	Sí	Sí	Sí	Sí
Alcance aproximado	6m	10m	10m	8m(Ø)	8m(Ø)	8m(Ø)	8m(Ø)	8m
Ángulo de actuación	90°	100°	100°	360°	360°	360°	360°	90°
Tiemporización media	90seg	4min / 1 min / 5 seg		90seg	4min / 1 min / 5 seg			
Temperatura de operación	-5 a 40°C							

CAPACIDAD ELÉCTRICA

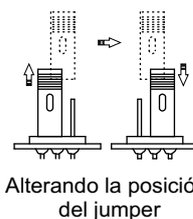
Tipo de lámpara	Tensión de Alimentación	
	127V~	220V~
Incandescente	500W	700W
Fluorescente	125W	250W

ESQUEMA DE CONEXIÓN



OBSERVACIONES PARA LA INSTALACIÓN

- Antes de la instalación, caso necesario y disponible, haga las reglajes de temporización, fotocelula, sensibilidad y luminosidad, alterando la posición de los jumpers presentes en la placa de circuito impreso de acuerdo con las informaciones constantes en el encarte del producto
- Hacer la instalación de acuerdo con el esquema eléctrico de conexión
- La bitola de los cables debe ser compatible con la corriente de la(s) lámpara(s) utilizada(s).
- Todos los sensores son bivolt automático, pero la(s) lámpara(s) utilizada(s) debe(n) tener la tensión compatible con la red eléctrica.
- En caso de duda o dificultades en la instalación de los sensores, recomiendase consultar un profesional calificado.



GUIA DE CODIFICACIÓN

□□□-□□□□

Modelo

Obs.: • Los colores de los cables pueden ser cambiados sin previo aviso.

- Observe el encarte del producto antes de la instalación.
- Los sensores MarGirius permiten la realización de conexiones en paralelo o con interruptores para accionamiento continuo de las lámparas. Para averiguar esos esquemas y los dimensionales de los productos, consulte el departamento técnico de MarGirius.