



Detector de movimiento infrarrojo Garza de techo 360°

Referencia: 430040
 EAN-13: 8430624430402
 Marca: GARZA

Tipo: Empotrable
 Cantidad: 1 Un.

- Alcance de 6 metros, perfecto para colocar dentro del hogar.
- Tiempo de encendido regulable, de 3 a 2000 lúmenes
- Colocación en el techo, sencilla y con un diseño moderno y elegante
- La instalación se hace efectiva con una altura del techo entre 2 y 2.4 metros

Descripción general

¿Quién anda ahí? Con un ángulo de detección de 360°, tu hogar funcionará a tu paso.

Detector de movimiento con infrarrojos y sensor 260° perfecto para colocar en el techo de zonas de paso como el pasillo o las escaleras de tu hogar. Te permite controlar de forma automática la iluminación y temperatura sin preocuparte por nada.

Características

Tipo	Empotrable
Cantidad	1 Un.
Alimentación	Red 230V
Potencia Consumida (W)	1W
Potencia Máxima Admitida (W)	800W Incandescente / 400W CFL y LED

Acabados

Color	Blanco
Material	Plástico

Dimensiones

Peso artículo (kg)	0,100
Largo artículo (cm)	8
Ancho artículo (cm)	95
Alto artículo (cm)	71

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1
Producto empaquetado: peso (kg)	0,137
Producto empaquetado: largo (cm)	8,60
Producto empaquetado: ancho (cm)	13,70
Producto empaquetado: alto (cm)	20,00

Datos logísticos - unidad de entrega

Unidad de entrega: EAN	18430624430409
Unidad de entrega: cantidad	4
Unidad de entrega: peso (kg)	0,635
Unidad de entrega: largo (cm)	12,00
Unidad de entrega: ancho (cm)	23,50
Unidad de entrega: alto (cm)	15,00

Datos logísticos - unidad de preparación

Unidad de preparación: EAN	28430624430406
Unidad de preparación: cantidad	24
Unidad de preparación: peso (kg)	4,550
Unidad de preparación: largo (cm)	40,50
Unidad de preparación: ancho (cm)	47,50
Unidad de preparación: alto (cm)	26,00

Enlaces

pdf	Catalogo_GARZA_Iluminación_2022
pdf	Catalogo_GARZA_conectividad_2022
pdf	Catalogo_GARZA_Smart_2022
pdf	Catalogo_GARZA_Iluminación_2022
pdf	Catalogo_GARZA_conectividad_2022
pdf	Catalogo_GARZA_Smart_2022