

ORBIS OB134112 Detector de movimiento ISIMAT+12m 200

Ficha técnica

Instalación: superficie

Construcción: Termoplástico

Garantia: 2 años Proteccion ip: IP55

Rango de temperatura: -10°C a +50°C





Precio

45,05 € IVA incluido

Descripción

ORBIS OB134112 Detector de movimiento ISIMAT+12m 200

El ORBIS OB134112 Detector de movimiento ISIMAT+12m 200 pensado para su montaje en superficie de pared, esquina o rincón. Así mismo, está diseñado para tener una gran resistencia a los roces y golpes. Pertenece a la familia de automáticos de la marca ORBIS una de las principales marcas del mercado. Cabe destacar que tiene una gran capacidad de captación, ángulo de 200° con rotación horizontal de 180°. Su instalación es en superificie y el cabezal detector tiene rotación para direccionar hacia el área de captación.

Ventajas y características del ORBIS OB134112 Detector de movimiento ISIMAT+12m 200

- Material resistente a características adversas.
- Instalación en superficie.
- Gran capacidad de captación, ángulo de 200° y rotación de 180°.
- Protección IP55.
- Limitador de campo de captación.
- Parámetros regulables temporización y sensibilidad luminosa.
- Cabezal detector rotativo.



Fabricado con los más altos estándares de calidad.

Especificaciones técnicas

Instalación superficie Captación ángulo 200° y rotación 180° Regulación Temporización y sensibilidad luminosa Material de fabricación Metálico y Termoplástico Tipo de producto Estándar Protección IP IP55 Tensión nominal 230V

Por otro lado, tenemos todo tipo de adaptadores, clavijas o bases móviles o regletas en nuestra sección de pequeño material complementario a este producto. Con el **ORBIS OB134112 Detector de movimiento ISIMAT+12m 200** podrás realizar tus instalaciones de una manera profesional. Aparte en DivisionLED somos expertos profesionales en el sector y nuestro personal podrá asesorarte en lo que necesites.

Igualmente indicar que los productos de la marca ORBIS están fabricados con la máxima calidad y son líderes en el mercado.

Visita nuestra sección de material eléctrico y descubre los diferentes componentes que se encuentran en ella.