

Sensor de Movimiento Radar Plug & Play para Pantalla Estanca COREPLUS EVO



Código de producto:

Referencia: 91466

Especificaciones técnicas:

Breve descripción del producto:

Optimiza el consumo energético con el **Sensor de Movimiento Radar Plug & Play**, que enciende la luminaria automáticamente al detectar movimiento. Ideal para zonas de paso, parkings y espacios de uso intermitente.

Descripción del Producto:

Sensor de Movimiento Radar Plug & Play

El **Sensor de Movimiento Radar para Pantallas LED** ofrece un control inteligente de la iluminación gracias a su avanzada tecnología de microondas. Detecta de forma precisa la presencia de personas u objetos en movimiento, activando la luz solo cuando es necesario, lo que reduce significativamente el consumo energético y alarga la vida útil de las luminarias.

Su sistema **Plug & Play** permite una instalación rápida y segura, sin necesidad de configuraciones complejas. Además, su alta sensibilidad garantiza una detección eficaz incluso a través de materiales no metálicos.

■ Especificaciones técnicas del Sensor de Movimiento Radar Plug & Play:

- Radio de detección: ≥ 3 m (techo) / ≥ 8 m (pared).
- Velocidad de detección: 1 m/s.
- Sensibilidad: 100 % (persona de 165 cm).
- Altura de montaje: 2,5-5 m (techo) / 2-3 m (pared).

■ Ventajas principales del Sensor de Movimiento Radar Plug & Play:

- Activación automática al detectar movimiento.
- Mejora la eficiencia energética.
- Ideal para zonas de tráfico ocasional.
- Tecnología radar más precisa que los sensores PIR.
- Instalación rápida y directa Plug & Play.

■ Usos recomendados del Sensor de Movimiento Radar Plug & Play:

Aparcamientos, túneles, almacenes, escaleras de emergencia, zonas de paso y cualquier espacio donde la visibilidad deba mantenerse incluso durante cortes eléctricos.

Imágenes adicionales:

Ficha Técnica

