

Control remoto para SENSOR Campana UFO con SWITCH ZHAGA



Código de producto:

Referencia: 960005

Especificaciones técnicas:

REFERENCIA : 960005
Material de Construcción: Termoplastico
Medidas (mm): 125x75x20mm
Modos de control: INFRARROJOS
Garantía años: 5

Breve descripción del producto:

¡Descubre el control total con el **Control Remoto para Sensor de Campana UFO con SWITCH ZHAGA!** Gestiona fácilmente cada función de tu campana LED UFO: enciende, apaga, ajusta el brillo, controla el consumo energético y personaliza la sensibilidad del sensor, el tiempo de espera y de encendido, todo desde un solo mando. Simplifica la gestión de tu iluminación industrial y optimiza el rendimiento energético con este práctico y eficiente dispositivo. ¡La comodidad y eficiencia nunca fueron tan accesibles!

(No incluye pilas, x2 AAA)

Descripción del Producto:

Control remoto para SENSOR Campana UFO con SWITCH ZHAGA

Optimiza y personaliza la iluminación de tus luminarias LED UFO con el **Control Remoto para Sensor de Campana UFO**. Este dispositivo Plug and Play te permite gestionar fácilmente todas las funciones de tu campana: encender, apagar, ajustar el brillo y controlar el consumo energético, todo desde un solo mando.

Funciones y Beneficios

1. Encendido y Apagado Automático

El control remoto te permite encender o apagar las luces con un solo clic, lo que facilita la gestión de la iluminación en grandes espacios sin tener que interactuar físicamente con las luminarias.

2. Ajuste de Brillo y Consumo Energético

Con este control remoto, puedes ajustar la intensidad de la luz según las necesidades del espacio en cada momento. Si necesitas mayor visibilidad en áreas de trabajo específicas, puedes aumentar el brillo. Por otro lado, en momentos de menor actividad, puedes reducir la intensidad para ahorrar energía, mejorando significativamente la eficiencia energética.

3. Personalización de la Sensibilidad del Sensor

Uno de los aspectos clave de este dispositivo es la capacidad de ajustar la sensibilidad del sensor de movimiento. Esto te permite definir con precisión cómo y cuándo las luces deben activarse, optimizando su funcionamiento en función de la actividad en el área. Por ejemplo, en espacios con menor tráfico, puedes reducir la sensibilidad para evitar que las luces se enciendan innecesariamente.

4. Configuración del Tiempo de Espera y Encendido

El control remoto también permite ajustar los tiempos de espera y de encendido de las luminarias. Esta función es esencial para maximizar el ahorro energético, asegurando que las luces se apaguen automáticamente después de un período de inactividad o que permanezcan encendidas solo el tiempo necesario. Esto no solo reduce los costos operativos, sino que también prolonga la vida útil de las lámparas.

5. Tecnología de Radar Avanzada

El sensor utiliza tecnología de radar para detectar movimiento de manera precisa y confiable, lo que garantiza un control más eficiente en cualquier entorno, incluso en espacios donde las condiciones pueden no ser ideales, como almacenes con estanterías altas o fábricas con maquinaria en movimiento.

Beneficios Clave:

- **Control Total:** Maneja todas las funciones de la iluminación de forma remota.
- **Ajustes Personalizados:** Modifica la sensibilidad del sensor, el tiempo de espera y de encendido.

Ficha Técnica

- **Fácil Instalación:** Diseño Plug and Play para una integración rápida y sin complicaciones.
- **Ahorro Energético:** Optimiza el consumo al encender las luces solo cuando es necesario.

Nota importante: Sensor no incluido, se debe adquirir por separado. REFERENCIA 960004

En FactorLED, estamos comprometidos con la calidad y la excelencia. Nuestros productos cuentan con garantía de CALIDAD y brindan todo lo que necesitas para su DISTRIBUCIÓN, IMPORTACIÓN o VENTA al por MAYOR. Además, proporcionamos fichas técnicas detalladas para cada producto LED, asegurando que tengas toda la información que necesitas.

Imágenes adicionales:

