

PRODUCTO

SENSOR DE MOVIMIENTO LED

► DESCRIPCIÓN

Sensor de movimiento para luces Led atenuables para insertar. Reacciona al calor y movimiento. Enciende/apaga.

REFERENCIA

-Sensor de movimiento LED: 3078401.

ACCESORIOS-REFERENCIA

-Repetidor 12 voltios CC (máx. 36 W)*: 3026307.

Características

Superficie: Gris.

Tensión de servicio: 12 voltios CC.

Max. rendimiento de conmutación: 12 voltios CC-36 W.

Ángulo de detección: 90°.

Alcance: 4 m.

Tiempo de seguimiento: 30 segundos.

Cable de alimentación: 1800 mm.

Línea de conmutación: 1800 mm para luz.

StandBy: < 0,01 W.

IMÁGENES



Técnica de conmutación



Sensor de movimiento led

Ventajas del producto

- ▶ Sensor de movimiento para insertar
- ▶ Reacciona a calor y movimiento

Características del producto

- ▶ Como interruptor de conexión/desconexión
- ▶ Incompatible con atenuadores

Uso

- ▶ Como sensor de movimiento (sensor PIR)

Información para pedidos

- ▶ Solo para uso con luces LED atenuables.

Detalles técnicos






12V

Sensor de movimiento led

Sensor de movimiento led 30 784 01

Accesorios

Repetidor 12 voltios CC (máx. 36 W)* 30 263 07

Se puede usar con:	Luces led
Superficie:	Gris
Máx. rendimiento de conmutación:	12 voltios CC-36 W
Marca:	CE   
Sensor de movimiento	
Ángulo de detección:	90°
Alcance:	4 m
Tiempo de seguimiento:	30 segundos
Cable de alimentación:	1800 mm
Línea de conmutación:	1800 mm para luz
Espera:	<0,01 W

* Un repetidor posibilita el control de un circuito luminoso de más de 36 W con 12 voltios CC.

Esquema de montaje

