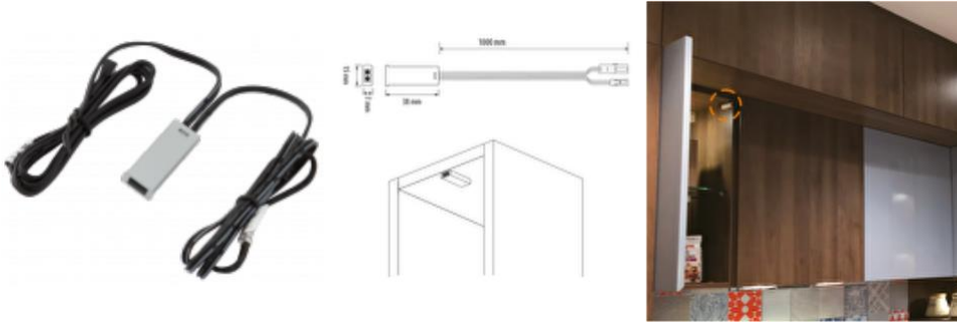


Sensor de muebles “cabinet” de proximidad 60W, 12/24 V DC, 5 CM

MSV2460



Descripción

El dispositivo MSV2460 de **Ultralux** es sensor infrarrojo de proximidad. El detecta los movimientos de los objetos móviles (puertas/cajones) y enciende/apaga la LED iluminación. Su aplicación principal es automatización de la LED iluminación de muebles (muebles, armarios, estanterías, cajones, bufets.)

Los cables de la alimentación tienen longitud 2 x 1 m, dotados con conectores para montaje rápido y fácil.

Parámetros eléctricos:

- Potencia máxima: 60
- Tensión de funcionamiento DC: 12/24 V

Parámetros básicos

- Resistencia contra humedad y polvo: IP20
- Dimensiones: 38/15/7 mm
- Radio de detección: 0.05 m
- Ángulo de detección: 10 °
- Longitud del cable: 1000 mm
- Garantía : 2 años