



SENSOR EMPOTRABLE

Ref.
1820161

Sensor empotrable de movimiento

INFORMACIÓN TÉCNICA

SENSOR

FUNCIONES:

Se enciende la luz cuando detecta movimiento.
Se apaga la luz con demora cuando no hay movimiento.

CARACTERÍSTICAS:

Voltaje: 12 V
Intensidad eléctrica: 2A
Electricidad estática: $\leq 3\text{ma}$
Carga máxima: 24W
Tiempo de demora: 30 segundos
Diámetro de instalación: 18 mm.
Longitud del cable: 1,5 m.

PRECAUCIONES:

- No instalar en un lugar donde pueda suceder una gran ráfaga de viento ni puedan producirse altas temperaturas, para evitar que se active de modo erróneo.
- La temperatura adecuada para el uso preciso del sensor, debe comprender entre los -5° y los 40° . En otro rango de temperaturas, el sensor puede no funcionar correctamente.
- El sensor no es resistente al agua. No instalar en lugares donde pueda mojarse debido a abundantes lluvias o en zonas muy húmedas.



ILUDEC

Diseño, Tecnología e Iluminación



Carril de los Capitos s/n
Cobatillas (Murcia) 30163



www.iludec.com



(+34) 868 950 099



info@iludec.com