



## Modelos

Longitud	Ref:
1 m	79764-160604



## Detalles técnicos

<b>Fuente Lumínica</b>	SMD2835
<b>Color de luz</b>	Blanco Cálido
<b>Temperatura de Color</b>	3000K
<b>Índice Rep. Cromática (CRI)</b>	80
<b>Uso</b>	Interior
<b>Protección IP</b>	IP20
<b>Material</b>	Silicona, Resina Epoxi, PCB
<b>Instalación</b>	Superficie
<b>Detector</b>	IR
<b>Ángulo de Detección</b>	100 °
<b>Temperatura de trabajo</b>	-20 °C~+40 °C
<b>Funciona con Batería</b>	Sí

<b>Tipo de batería</b>	Li-ion
<b>Número de Baterías</b>	1
<b>Voltaje Batería</b>	3.7 V
<b>Capacidad Batería</b>	1500 mAh
<b>Incluye</b>	Cable USB
<b>Vida Útil</b>	40.000 Horas
<b>Contiene Batería</b>	Sí
<b>Potencia por metro</b>	2.5 W/m
<b>Eficiencia Energética 2023 (UE-2019/2015)</b>	F
<b>Ancho</b>	8 mm
<b>Largo</b>	1000 mm
<b>Longitud</b>	1 m



## Descripción

La **Tira LED con Sensor de Movimiento 30LED/m 1m IP20 Batería Recargable** es una de las opciones más extendidas si se desea disponer de una luz de acento o decorativa de muy bajo consumo. Se adaptan a cualquier ubicación y dan un toque especial a cualquier estancia. Destaca por su sensor de movimiento que permite realizar un control automático de la tira y su fácil instalación gracias a su alimentación por batería.

Características de la Tira LED con Sensor de Movimiento 30LED/m 1m IP20 Batería Recargable

Esta tira LED monocolor de 1 metro de longitud y utiliza LED de tecnología SMD2835. Incorpora un **sensor de movimiento** que permite controlar la tira de forma automática. Dispone de modo día y noche, en el cual activaremos la tira mediante el sensor, al detectar presencia dentro del área de trabajo del sensor. Ajustando el **temporizador** de 15s, 120s y 360s indicamos el tiempo que queremos que tarde en apagarse la luz y modo OFF, el cual no funciona la tira.

La tira no va conectada a la red eléctrica, sino que incorpora una **batería** que se carga mediante el puerto tipo USB Micro incluido. El producto incluye la tira, el sensor y la batería con puerto tipo , y un cable tipo USB Micro. Se puede utilizar cualquier cargador de 5V DC, típicamente utilizados para cargar móviles.

Perfecta para pasillos, recibidores, estanterías e infinidad de estancias.



Fotografías adicionales

