

## Sensor Táctil Regulable LOOP con cable 1,5m



Sensor táctil que se adapta fácilmente a cualquier tira led DC12/24V . Apaga y enciende al pulsarlo. También regula la intensidad de luz 20-100% con solo presionarlo. Posición ajustable en 90º



### ESPECIFICACIONES

CRI	<b>85</b>
Número de leds	<b>39</b>
Alimentación	<b>DC24V</b>
Interior-exterior	<b>Interior</b>
Protección IP	<b>IP40</b>
Otros	<b>Pantalla protectora</b>
Sensores	<b>táctil</b>

#### Referencia

LD1011559

#### Dimensiones del producto

24x80x10,8mm

#### Dimensiones del packaging

3x8x2cm

#### Certificados

CE  
ROHS  
ECORAAE

### DETALLES

Sensor táctil que se instala fácilmente a cualquier tira led DC12/24V.

- Apaga y enciende al pulsarlo.
- Regula la intensidad de luz 20-100% con solo presionarlo.
- Posición ajustable en 90º

- Incorpora un led azul para una mejor localización.
- Efecto memoria, guarda la última intensidad de luz.
- Incluye conector DC hembra para conectar una fuente de alimentación y alimentar la tira led y el sensor.
- Potencia admisible: DC12V/5A/60W - DC24V/5A/120W

## Ficha técnica

Sensor Táctil Regulable LOOP con cable 1,5m

LEDBOX<sup>®</sup>

- Incluye cable de 1,5 metros

Ideal para iluminación en armarios, librerías, vitrinas, estanterías, escaleras, etc.

# Ficha técnica

Sensor Táctil Regulable LOOP con cable 1,5m

LEDBOX<sup>®</sup>

### GALERIA



### AVISO

Datos sujetos a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar el archivo más reciente posible.