

# LEDinspect TWIST250

## Luces de inspección



### Flexión y giro multiángulo

Gran flexibilidad y diversas posibilidades de ajuste gracias al posicionamiento multiángulo



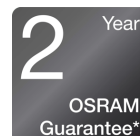
### 250 Lumen

2 funciones de luz:Hasta 250lm-altoHasta 125lm-baja



### 2in1

Función de inspección y antorcha



### 2 años de garantía del OSRAM\*

Las medidas sistemáticas de garantía premium apuntalan la calidad de la mano de obra y la funcionalidad de nuestros productos. La tecnología innovadora y la excelente calidad es realmente rentable para nuestros clientes

## Hoja de datos de producto



### Luz es versatilidad

Con TWIST 250 tiene la posibilidad de controlar fácilmente la dirección del haz de luz. Una potencia luminosa de hasta 250 lúmenes y una temperatura de color de hasta 6000K, hacen que el TWIST 250 sea ideal para su uso en talleres y otros lugares. Ligero, robusto y con una rotación de 360° y una función de rejilla de 180°, es una herramienta óptima para la iluminación dirigida. Incluye cargador de red. Además, OSRAM ofrece una garantía de 2 años para este producto\*.

## Hoja de datos de producto

### Datos técnicos

#### Información de producto

Aplicación (Categoría y producto específico)	LED inspection lights
--	-----------------------

#### Información general del producto

Referencia para pedido	LEDIL412
------------------------	----------

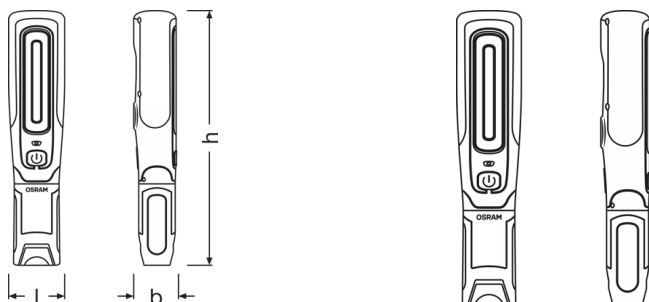
#### Datos eléctricos

Potencia nominal	8 W
Tensión nominal	3.7 V

#### Datos Fotométricos

Temperatura de color	6000 K
Flujo luminoso	250 lm
Tono de luz LED	blanco

#### Physical Attributes & Dimensions



Peso del producto	488.00 g
Largo	243.0 mm
Ancho	50.0 mm
Alto	44.0 mm

#### Información módulos LED

Número de LED por módulo	2
--------------------------	---

#### Colores y materiales

Color del casquillo	Black / Orange
---------------------	----------------

## Hoja de datos de producto

### Duración de vida

Garantía	2 years
----------	---------

### Datos adicionales del producto

Tipo de batería	Rechargeable
Número de pilas incluidas	1
Alcance de la batería	Yes
Batería	High-quality lithium-ion battery

### Capacidades

Tecnología	LED
------------	-----

### Certificados & Normas

Normas	CE / EMC / MSDS / ROHS
IK Class	IK09

### Datos logísticos

Vatios hora por batería [MPRD]	8.14
--------------------------------	------

### Environmental & Regulatory Information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (RECh)	
Date of Declaration	22-09-2024
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	c20eb463-09bd-4c1e-8bd5-69238c3db62e



### Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4052899623934	INSPECTION LAMP	Estuche de cartón 1	87 mm x 55 mm x 362 mm	1.73 dm <sup>3</sup>	572.00 g
4052899624054	INSPECTION LAMP	Embalaje de envío 6	412 mm x 285 mm x 140 mm	16.44 dm <sup>3</sup>	3802.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiple.

## Hoja de datos de producto

Descarga datos

Fichero	
	User instruction LEDinspect TWIST 250
	Movie application LEDinspect Inspection Lights Trailer

### Aviso legal

Aviso de aplicación:

Para obtener información más detallada sobre la aplicación y los gráficos, consulte la hoja de datos del producto y las instrucciones de uso.\*consulte las condiciones exactas en:

[www.osram.es/garantia-automovil](http://www.osram.es/garantia-automovil)

### Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

### Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.

# OSRAM