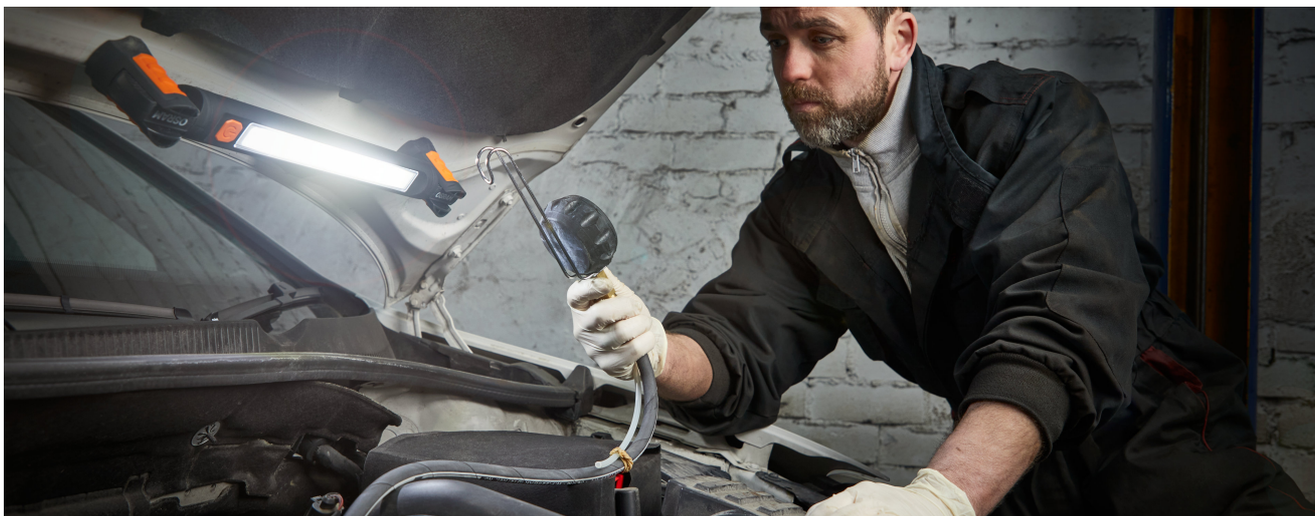


# LEDinspect UTILITY1000

## Luces de inspección



### Lámpara multifuncional

Gran flexibilidad y diversas posibilidades de ajuste. Bases giratoria de hasta 180° y el cuerpo rota hasta 360°.



### 1000 lm

2 funciones de luz:Hasta 1000lm-altoHasta 400lm-bajaPara ajustar la luz de forma individual



### Base magnética y gancho giratorio

Opciones de montaje versátiles



### 2 años de garantía del OSSRAM\*

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

Diseñado pensando en la versatilidad, el UTILITY 1000 combina una base magnética giratoria 180° con un cuerpo que rota 360°. Esto significa que la luz de inspección puede utilizarse de forma autónoma o con manos libres, y posicionarse de cualquier manera para garantizar que el área de trabajo esté bien iluminada. Con dos funciones de luz - alta con hasta 1000lm y baja con hasta 400lm - produce una emisión de luz que puede ser ajustada a la tarea en cuestión. Esta luz de inspección es ideal como luz para el trabajo manual, las reparaciones de automóviles y el uso diario. OSRAM también ofrece una garantía de 2 años para este producto\* Cable de carga y cargador de red incluidos.

# Hoja de datos de producto

## Datos técnicos

### Información de producto

Referencia para pedido	LEDIL407
Aplicación (Categoría y producto específico)	LED inspection lights

### Datos eléctricos

Potencia nominal	1924 W
Tensión nominal	74 V

### Datos Fotométricos

Temperatura de color	6500 K
Flujo luminoso	1000 lm
Tono de luz LED	blanco

### Información módulos LED

Número de LED por módulo	1
--------------------------	---

### Dimensiones y peso



Peso del producto	49000 g
Largo	5000 mm
Ancho	500 mm
Alto	480 mm

### Colores y materiales

Color del casquillo	Negro / Orange
---------------------	----------------

### Duración de vida

Garantía	2 years
----------	---------

## Hoja de datos de producto

### 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	IK07

### Categorías específicas del país

Referencia para pedido	LEDIL407
------------------------	----------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	08-03-2024
Primary Article Identifier	4062172338356
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	12140b2a-ec70-4b9c-9c15-9b33a359d5fe



Detail



Detail



Detail

## Hoja de datos de producto

### Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4062172338356	INSPECTION LAMP	Estuche de cartón 1	80 mm x 57 mm x 510 mm	2.33 dm <sup>3</sup>	583.00 g
4062172338363	INSPECTION LAMP	Embalaje de envío 6	530 mm x 190 mm x 188 mm	18.93 dm <sup>3</sup>	3968.00 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.

### Descarga datos

Fichero
 User instruction LEDinspect UTILITY 1000 LEDIL407

#### 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