

LEDinspect HEADTORCH250

Luces de inspección



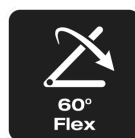
Activación del sensor de movimiento

Controle fácilmente la luz durante el uso de manos libres



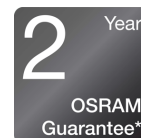
250 Lumen

Dos funciones de luzAlta: hasta 250 lmBaja: hasta 140 lm



60° Flex

Ángulo de iluminación ajustable para llevar la luz a la posición deseada



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

Esta linterna frontal de alta calidad de OSRAM es perfecta para el uso profesional y privado. Con dos funciones de luz - alta hasta 250lm y baja hasta 140lm, hay un tipo de luz para adaptarse a una amplia variedad de tareas. La tecnología de sensor de movimiento integrada permite trabajar sin problemas y con las manos libres, y la opción del ángulo de inclinación de 60° proporciona flexibilidad para dar luz donde se necesita. La batería recargable permite hasta 3,5h de funcionamiento a alta potencia o hasta 6h a baja potencia. El cable de carga USB Type-C y el adaptador de corriente correspondiente se incluyen en el volumen de suministro. De acuerdo con el grado de protección IP54, esta linterna frontal está protegida contra la entrada de partículas y contra las salpicaduras de agua, y ha sido sometida a pruebas de resistencia a los impactos de acuerdo con IK08. La HEADTORCH 250 de LEDinspect está acolchada en su interior y, además, una correa ajustable para una óptima comodidad de uso y, por lo tanto, es ideal como luz para actividades artesanales, reparaciones de automóviles y en la vida cotidiana. Además, OSRAM concede una garantía de 2 años*.

Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Información de producto

Referencia para pedido	LEDIL404
Aplicación (Categoría y producto específico)	LED inspection lights

Datos eléctricos

Potencia nominal	5.55 W
Tensión nominal	3.7 V

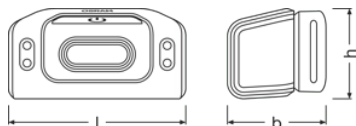
Datos Fotométricos

Temperatura de color	5700 K
Flujo luminoso	250 lm
Tono de luz LED	blanco

Información módulos LED

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

Dimensiones y peso



Peso del producto	105.00 g
Largo	67.0 mm
Ancho	42.0 mm
Alto	45.0 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	IK08

Categorías específicas del país

Referencia para pedido	LEDIL404
------------------------	----------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	08-03-2024
Primary Article Identifier	4062172354875
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	bdeca20c-87d7-47fc-a8d4-ed431387b196



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
4062172354875	INSPECTION LAMP	Estuche de cartón 1	80 mm x 66 mm x 98 mm	0.52 dm ³	135.00 g
4062172354882	INSPECTION LAMP	Embalaje de envío 6	218 mm x 176 mm x 118 mm	4.53 dm ³	2510.00 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 HEADTORCH 250

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

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