

LEDinspect SLIM MAX1000

Luces de inspección



Pulsador para regulación

Niveles de luminosidad ajustables individualmente con hasta 1000lm



1000 Lumen

Luz LED blanca y brillante y distribución uniforme de la luz



Emisión de luz multiángulo

Gran flexibilidad gracias al ajuste individual del haz de luz



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 luz de inspección de alta calidad es perfecta para el uso profesional y privado. Con un regulador de intensidad integrado, puede seleccionar el nivel de luminosidad adecuado con hasta 1000 lm para la tarea en cuestión con la SLIM MAX 1000. El diseño ultrafino, combinado con el posicionamiento multiángulo, ofrece la máxima flexibilidad y capacidad de ajuste para iluminar exactamente donde se necesita. La SLIM MAX 1000 es recargable e inalámbrica con batería de iones de litio y, por lo tanto, puede proporcionar una salida de luz constante. La lámpara tiene un tiempo de funcionamiento de hasta 1,5 horas con una potencia luminosa alta o hasta 10,5 horas con una potencia luminosa baja. El cable de carga y el adaptador de red están incluidos en el suministro. De acuerdo con la clase de protección IP65, esta lámpara de inspección está protegida contra la entrada de polvo y agua y ha sido sometida a una prueba de resistencia a los impactos según IK06. Esta lámpara de inspección tiene un gancho integrado e imanes para trabajar con las manos libres, por lo que es ideal como lámpara para tareas manuales, reparaciones de automóviles y para el uso diario. Además, OSRAM concede una garantía de 2 años para este producto*.

Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Información de producto

Referencia para pedido	LEDIL410
Aplicación (Categoría y producto específico)	LED inspection lights

Datos eléctricos

Potencia nominal	1000 W
Tensión nominal	37 V

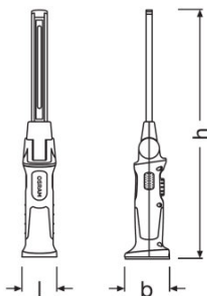
Datos Fotométricos

Temperatura de color	6000 K
Flujo luminoso	1000 lm
Tono de luz LED	blanco

Información módulos LED

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

Dimensiones y peso



Peso del producto	34000 g
Largo	3650 mm
Ancho	650 mm
Alto	500 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	IK06

Categorías específicas del país

Referencia para pedido	LEDIL410
------------------------	----------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	08-03-2024
Primary Article Identifier	4062172355674
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	99d5749d-0f33-4ebf-9ff7-b17da405d236



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
4062172355674	INSPECTION LAMP	Estuche de cartón 1	72 mm x 60 mm x 370 mm	1.60 dm ³	409.00 g
4062172355681	INSPECTION LAMP	Embalaje de envío 6	390 mm x 165 mm x 150 mm	9.65 dm ³	2678.00 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.

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