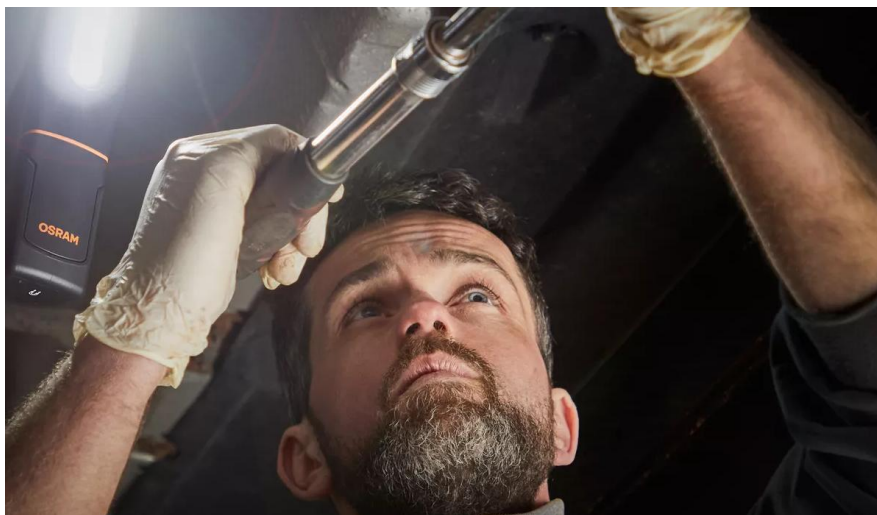


LEDinspect MAX500

Luces de inspección LED



Flexión y giro multiángulo

Gran flexibilidad gracias a las múltiples posibilidades de posicionamiento



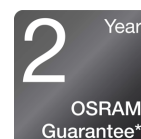
2in1

Luz de inspección LED y lámpara UV en uno



500 Lumen

Tres funciones de luz: alta con hasta 500 lm, baja con hasta 250 lm y función de linterna con hasta 70 lm



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 tres funciones de luz - alta con hasta 500lm, baja con hasta 250lm y luz de linterna UV, la MAX500 ofrece una gran flexibilidad y diferentes posibilidades de aplicación. La base giratoria de 360° y la base flexible de 180° proporcionan la máxima flexibilidad para poder ajustar el ángulo de la luz exactamente donde se necesita. El indicador de carga integrado muestra el estado de carga de la batería recargable: hasta 4,5 horas de funcionamiento a alta potencia o hasta 7,5 horas a baja potencia. De acuerdo con la clase de protección IP65, esta linterna de inspección está protegida contra la entrada de polvo y agua y ha sido sometida a una prueba de resistencia a los impactos de acuerdo con la norma IK08. Esta luz de inspección contiene un gancho e imanes integrados para trabajar con las manos libres y para una fácil fijación, por lo que es ideal como luz para actividades manuales, reparaciones de automóviles y en la vida cotidiana. Además, OSRAM concede una garantía de 2 años para este producto* Cable de carga USB y cargador de red incluidos.

Hoja de datos de producto

Datos técnicos

Información de producto

| | |
|--|-----------------------|
| Referencia para pedido | LEDIL402 |
| Aplicación (Categoría y producto específico) | LED inspection lights |

Datos eléctricos

| | |
|------------------|---------|
| Potencia nominal | 16.50 W |
| Tensión nominal | 3.7 V |

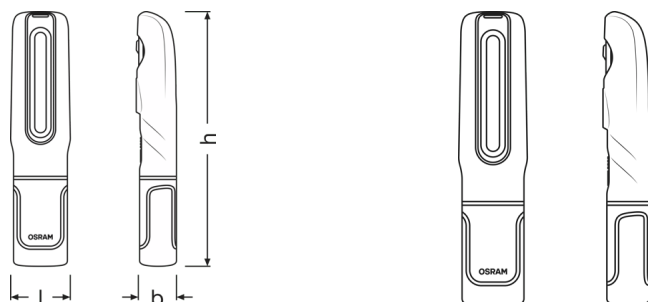
Datos Fotométricos

| | |
|----------------------|--------|
| Temperatura de color | 6000 K |
| Flujo luminoso | 500 lm |
| Tono de luz LED | blanco |

Información módulos LED

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

Dimensiones y peso



| | |
|-------------------|----------|
| Peso del producto | 350.00 g |
| Largo | 253.0 mm |
| Ancho | 59.0 mm |
| Alto | 44.0 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 | LEDIL402 |
|------------------------|----------|

Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | |
|---|--|
| Date of Declaration | 07-03-2024 |
| Primary Article Identifier | 4052899623835 |
| 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 | 4ea2e5ca-7a27-48f2-b810-484a294b269a |



Detail



Detail



Detail

Hoja de datos de producto



Detail





Detail

Logistical Data

| Código del producto | Descripción del producto | Unidad de embalaje (Piezas/unidad) | Dimensiones (largo x ancho x alto) | Volúmen | Peso bruto |
|---------------------|--------------------------|------------------------------------|------------------------------------|----------------------|------------|
| 4052899623835 | INSPECTION LAMP | Estuche de cartón 1 | 90 mm x 50 mm x 262 mm | 1.18 dm ³ | 770.00 g |
| 4052899623958 | INSPECTION LAMP | Embalaje de envío 6 | 200 mm x 170 mm x 290 mm | 9.86 dm ³ | 7420.00 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 MAX 500 LEDIL402 |
|  | Aplicación de película LEDinspect Inspection Lights Trailer |

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

Hoja de datos de producto

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.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.