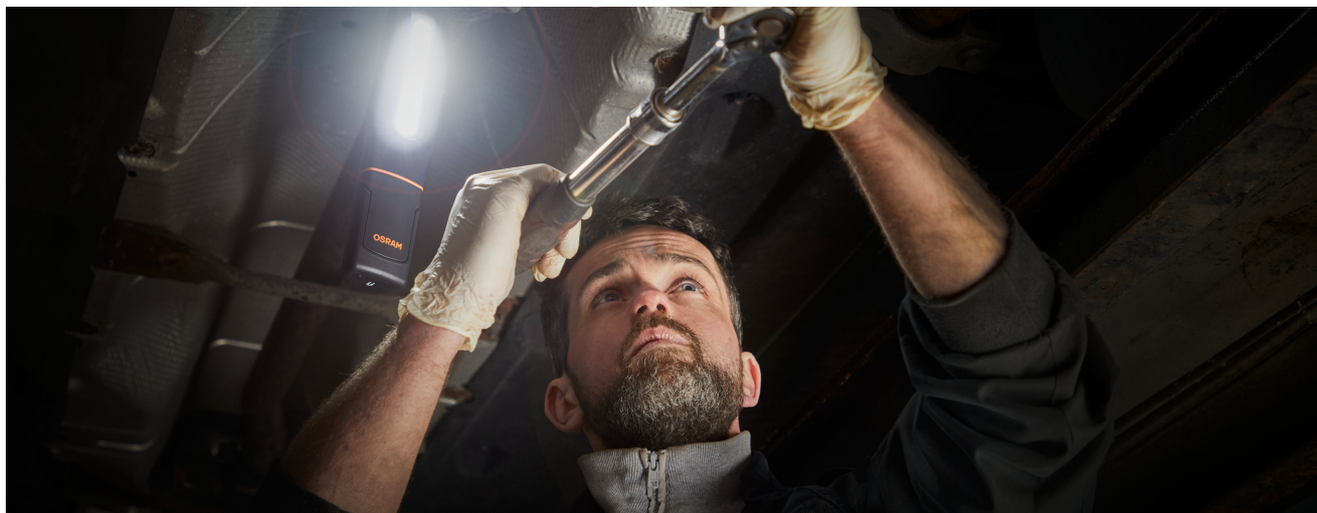


# LEDinspect MAX500

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



### 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 gama de productos

### Datos técnicos

Descripción del producto	Información de producto		Datos eléctricos		Datos Fotométricos	
	Referencia para pedido	Aplicación (Categoría y producto específico)	Tensión nominal	Potencia nominal	Tono de luz LED	Flujo luminoso
INSPECTION LAMP	LEDIL402	LED inspection lights	37 V	1650 W	blanco	500 lm

Descripción del producto	Temperatura de color	Información módulos LED	Dimensiones y peso			
		Número de LED por módulo	Peso del producto	Alto	Ancho	Largo
INSPECTION LAMP	6000 K	2	35000 g	440 mm	590 mm	2530 mm

Descripción del producto	Colores y materiales	Duración de vida	Datos adicionales del producto	
	Color del casquillo	Garantía	Alcance de la batería	Número de pilas incluidas
INSPECTION LAMP	Negro / Orange	2 years	Yes	1

Descripción del producto	Tipo de batería	Capacidades	Certificados & Normas	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Tecnología	IK Class	Date of Declaration
INSPECTION LAMP	Rechargeable	LED	IK08	07-03-2024

Descripción del producto	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction
INSPECTION LAMP	4052899623835	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

Descripción del producto	Declaration No. in SCIP database
INSPECTION LAMP	4ea2e5ca-7a27-48f2-b810-484a294b269a

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](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.