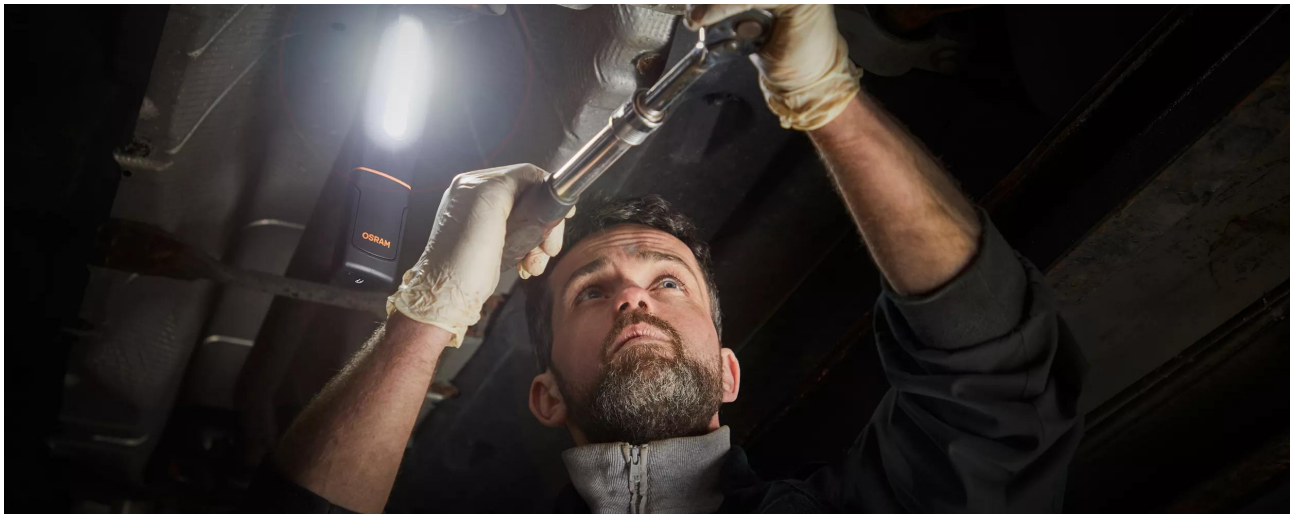


Hoja de datos gama de productos

LEDinspect MAX500

Luces de inspección LED



Flexión y giro multiángulo



2in1

Gran flexibilidad gracias a las múltiples posibilidades de posicionamiento



500 Lumen

Luz de inspección LED y lámpara UV en uno

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 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

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

Hoja de datos gama de productos



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	Información general del producto	Datos eléctricos	
	Aplicación (Categoría y producto específico)	Referencia para pedido	Potencia nominal	Tensión nominal
INSPECTION LAMP	LED inspection lights	LEDIL402	16 W	3.7 V
	Datos Fotométricos			Physical Attributes & Dimensions
Descripción del producto	Tono de luz LED	Temperatura de color	Flujo luminoso	Alto
INSPECTION LAMP	blanco	5700 K	500 lm	44.0 mm
Descripción del producto	Largo	Ancho	Peso del producto	Información módulos LED
	253.0 mm	59.0 mm	350.00 g	Número de LED por módulo
INSPECTION LAMP	253.0 mm	59.0 mm	350.00 g	2
Descripción del producto	Colores y materiales	Duración de vida	Datos adicionales del producto	
	Color del casquillo	Garantía	Número de pilas incluidas	Alcance de la batería
INSPECTION LAMP	Black / Orange	2 years	1	Yes
Descripción del producto	Type of battery	Capacidades	Certificados & Normas	Datos logísticos
	Rechargeable	LED	IK Class	Vatios hora por batería [MPRD]
INSPECTION LAMP	Rechargeable	LED	IK08	16.65
	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
Descripción del producto	Lista de candidatos Sustancia 1	Nº CAS de la sustancia 1	Instrucción de uso seguro	Nº de declaración en la base de datos SCIP
	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	4ea2e5ca-7a27-48f2-b810-484a294b269a
INSPECTION LAMP	Lead	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	4ea2e5ca-7a27-48f2-b810-484a294b269a

Hoja de datos gama de productos

Descarga datos

Fichero
User instruction LEDinspect MAX 500 LEDIL402
User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad
Movie application LEDinspect Inspection Lights Trailer

Aviso legal

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.