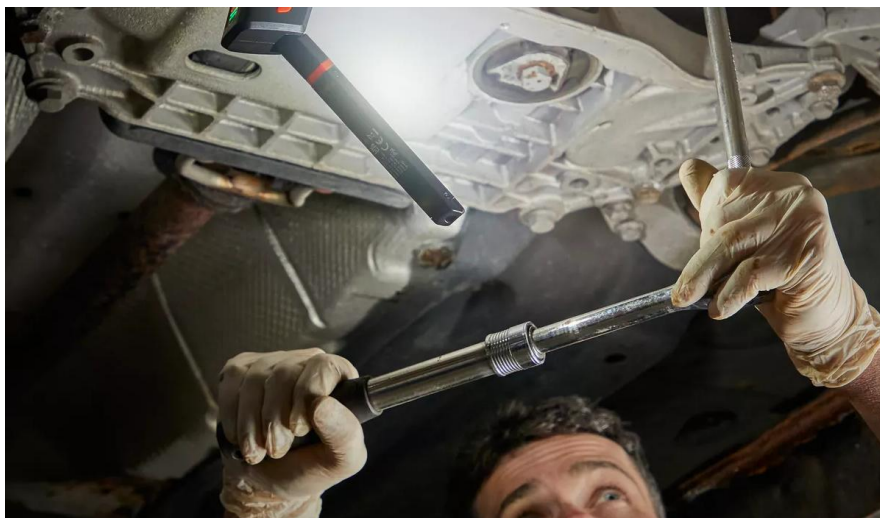


LEDinspect SLIM 500

Luces de inspección



Lámpara plegable

Gran flexibilidad y diversas posibilidades de ajuste gracias al posicionamiento multiángulo



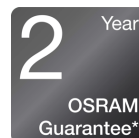
500 Lumen

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



Clase de protección IP54 e IK07

Protección contra la entrada de polvo y salpicaduras de agua según la norma IP54 y resistencia a los impactos según la norma IK07



Garantía de 2 años de 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

Esta lámpara de inspección de alta calidad de OSRAM es perfecta para el uso profesional y privado. Con tres funciones de luz - alta con hasta 500 lm, baja con hasta 250 lm y función de linterna con hasta 70 lm - esta luz ofrece una gran flexibilidad y diversas posibilidades de ajuste. El diseño ultraplano en combinación con el posicionamiento multiángulo -270° de rotación y 180° de giro- permite dirigir el haz de luz exactamente donde se necesita. La luz de inspección es recargable, y el indicador de nivel de carga integrado muestra el estado actual de la batería. En el volumen de suministro se incluye un cable de carga USB tipo C y el adaptador de corriente correspondiente. La LEDinspect SLIM 500 puede utilizarse hasta seis horas a baja potencia y hasta cuatro horas a alta potencia. De acuerdo con el grado de protección IP54, esta luz de inspección tiene protección contra la entrada de partículas con $\varnothing \geq 1,0$ mm y contra las salpicaduras de agua, y está probada para la resistencia a los impactos de acuerdo con IK07. Esta luz LED es fácil de transportar, tiene una superficie antideslizante y repelente a la suciedad, incluye un gancho e imanes integrados para trabajar con las manos libres y una fácil fijación, lo que la hace ideal para actividades de manualidades, reparaciones de coches y uso diario. Además, OSRAM ofrece una garantía de 2 años para este producto*.

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	LEDIL403	LED inspection lights	3.7 V	9.62 W	blanco	500 lm

Descripción del producto	Temperatura de color	Información módulos LED	Dimensiones y peso			
		Número de LED por módulo	Ancho	Largo	Alto	Peso del producto
INSPECTION LAMP	6000 K	2	37.0 mm	327.0 mm	41 mm	155.00 g



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

Descripción del producto	Alcance de la batería	Capacidades	Certificados & Normas	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Tecnología	IK Class	Date of Declaration
INSPECTION LAMP	Yes	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	4052899623842	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	abf165c4-c2f3-4ed4-83e9-757384ad2096

Descarga datos

Fichero	
	User instruction LEDinspect SLIM 500
	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

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.