

LEDinspect MINI250

Luces de inspección



Multi-Angle
Light output

Emisión de luz multiángulo

Gran flexibilidad y diversas posibilidades de ajuste gracias al posicionamiento multiángulo



250 Lumen

3 light functions: Up to 250lm -high Up to 130lm -low Hasta 40 lm de luz de linterna



Cable USB y enchufe

Batería recargable. Cable de carga USB y enchufe de alimentación incluidos en el suministro.



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

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 250lm, baja con hasta 130lm y función de linterna con hasta 70lm, hay una luz para adaptarse a la tarea en cuestión. La base flexible de 180° ofrece una mayor flexibilidad para poder ajustar el haz de luz donde sea necesario. La luz de inspección es recargable, y el indicador de nivel de carga integrado muestra el estado actual de la batería con hasta 3h de funcionamiento a alta potencia o hasta 6h a baja potencia.

Hoja de datos gama de productos



En el volumen de suministro se incluye un cable de carga USB tipo C y el adaptador de corriente correspondiente. De acuerdo con el grado de protección IP65, esta luz de inspección tiene protección contra el polvo y la entrada de agua y se ha probado la resistencia a los impactos de acuerdo con IK07. Esta lámpara 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, por lo que es ideal para actividades artesanales, reparaciones de automóviles y en la vida cotidiana. 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	Información general del producto	Datos eléctricos	
	Aplicación (Categoría y producto específico)	Referencia para pedido	Potencia nominal	Tensión nominal
INSPECTION LAMP	LED inspection lights	LEDIL401	7 W	3.7 V

Descripción del producto	Datos Fotométricos			Physical Attributes & Dimensions
	Temperatura de color	Flujo luminoso	Tono de luz LED	Peso del producto
INSPECTION LAMP	5700 K	250 lm	blanco	215.00 g

Descripción del producto	Largo	Ancho	Alto	Información módulos LED
				Número de LED por módulo
INSPECTION LAMP	200.0 mm	56.0 mm	41 mm	2

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	Black / Orange	2 years	Rechargeable	1

Descripción del producto	Alcance de la batería	Capacidades	Certificados & Normas	Datos logísticos
		Tecnología	IK Class	Vatios hora por batería [MPRD]
INSPECTION LAMP	Yes	LED	IK07	10.00

Descripción del producto	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Lista de candidatos Sustancia 1	Nº CAS de la sustancia 1	Instrucción de uso seguro	Nº de declaración en la base de datos SCIP
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.	94ddcbeb-ba73-4700-a565-7ccc51aa1508

Hoja de datos gama de productos

Descarga datos

Fichero	
	User instruction LEDinspect MINI 250
	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.