

LEDinspect FAST CHARGE SLIM500

Luces de inspección



Tecnología de carga rápida

Ca. 1h de tiempo de carga desde el 0% al 100% de la capacidad de la batería



500 Lumen

Dos funciones de luz: luz principal con hasta 500 lm y función de linterna con hasta 100 lm



Lámpara plegable

Gran flexibilidad y diversas posibilidades de ajuste gracias al posicionamiento multiángulo



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 dos funciones de luz - luz principal con hasta 500lm y función de linterna con hasta 100lm, se puede obtener la potencia lumínica adecuada dependiendo de la tarea. El diseño ultrafino en combinación con el posicionamiento multiángulo -270° de giro y 180° de flexión- permite dirigir el haz de luz exactamente donde se necesita. Mientras que algunas linternas de inspección tardan hasta tres horas en cargarse, la función de carga rápida de la FAST CHARGE SLIM 500 hace que la linterna pase del 0% al 100% de carga de la batería en tan sólo una hora, al tiempo que ofrece una larga vida útil. La luz de inspección es recargable y el indicador de nivel de carga integrado muestra el estado actual de la batería. El cable de carga USB Type-C y el adaptador de corriente correspondiente se incluyen en el suministro. De acuerdo con el grado de protección IP54, esta luz de inspección está protegida contra la entrada de partículas y contra las salpicaduras de agua, y ha sido sometida a pruebas de resistencia a los impactos de acuerdo con IK08. 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 coches y el 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)	Potencia nominal	Tensión nominal	Flujo luminoso	Temperatura de color
INSPECTION LAMP	LEDIL406	LED inspection lights	925 W	37 V	500 lm	5700 K

Descripción del producto	Tono de luz LED	Información módulos LED	Dimensiones y peso			
		Número de LED por módulo	Peso del producto	Alto	Ancho	Largo
INSPECTION LAMP	blanco	2	23000 g	370 mm	440 mm	1750 mm

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

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	4052899623873	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	419e2613-0030-48f6-b0cb-c61fd9ca1e12

Descarga datos

Fichero	
	User instruction LEDinspect FAST CHARGE 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.