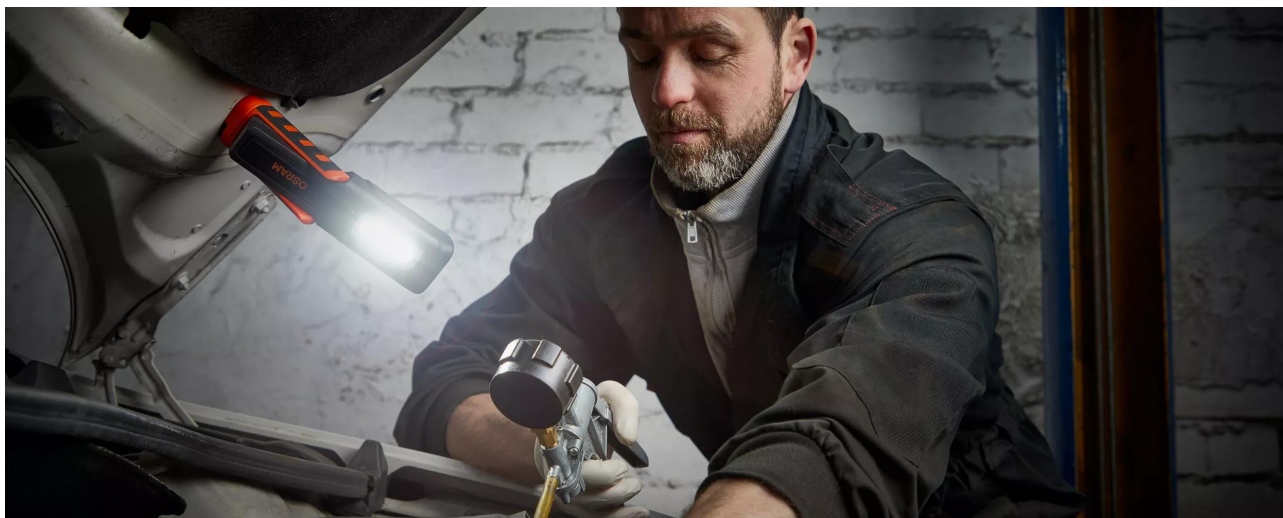


LEDinspect FAST CHARGE PRO500

Luces de inspección



Tecnología de carga rápida

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



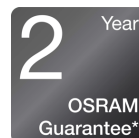
500 Lumen

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



Emisión de luz multiángulo

Permite diferentes direcciones del haz de luz



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 dos funciones de luz - la luz principal con hasta 500lm y la función de linterna con hasta 100lm, se puede obtener la potencia lumínica adecuada dependiendo de la tarea. Mientras que algunas linternas de inspección tardan hasta tres horas en cargarse, la función de carga rápida de la FAST CHARGE PRO 500 hace que la linterna pase de 0% a 100% de carga de la batería en tan sólo una hora, sin dejar de ofrecer 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 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 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 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	Tensión nominal	Potencia nominal
INSPECTION LAMP	LED inspection lights	LEDIL405	3.7 V	9 W

Descripción del producto	Datos Fotométricos			Physical Attributes & Dimensions
	Tono de luz LED	Flujo luminoso	Temperatura de color	Alto
INSPECTION LAMP	blanco	500 lm	5700 K	45.0 mm

Descripción del producto	Ancho	Largo	Peso del producto	Información módulos LED
				Número de LED por módulo
INSPECTION LAMP	55.0 mm	204.0 mm	380.00 g	2



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	Black / Orange	2 years	Yes	1

Descripción del producto	Tipo de batería	Capacidades	Certificados & Normas	Datos logísticos
		Tecnología	IK Class	Vatios hora por batería [MPRD]
INSPECTION LAMP	Rechargeable	LED	IK08	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.	2ab9868b-8a12-4d7c-8ebe-1226ecef8902

Hoja de datos gama de productos

Descarga datos

Fichero	
	User instruction LEDinspect FAST CHARGE PRO 500
	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.