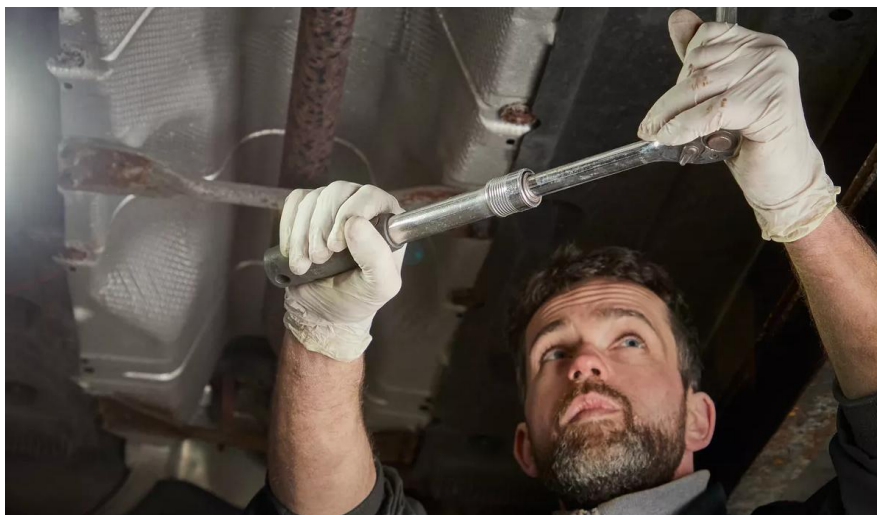


# LEDinspect SLIM MAX1000

Luces de inspección



### Pulsador para regulación

Niveles de luminosidad ajustables individualmente con hasta 1000lm



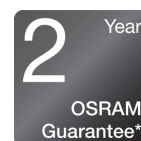
### 1000 Lumen

Luz LED blanca y brillante y distribución uniforme de la luz



### Emisión de luz multiángulo

Gran flexibilidad gracias al ajuste individual 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 luz de inspección de alta calidad es perfecta para el uso profesional y privado. Con un regulador de intensidad integrado, puede seleccionar el nivel de luminosidad adecuado con hasta 1000 lm para la tarea en cuestión con la SLIM MAX 1000. El diseño ultrafino, combinado con el posicionamiento multiángulo, ofrece la máxima flexibilidad y capacidad de ajuste para iluminar exactamente donde se necesita. La SLIM MAX 1000 es recargable e inalámbrica con batería de iones de litio y, por lo tanto, puede proporcionar una salida de luz constante. La lámpara tiene un tiempo de funcionamiento de hasta 1,5 horas con una potencia luminosa alta o hasta 10,5 horas con una potencia luminosa baja. El cable de carga y el adaptador de red están incluidos en el suministro. De acuerdo con la clase de protección IP65, esta lámpara de inspección está protegida contra la entrada de polvo y agua y ha sido sometida a una prueba de resistencia a los impactos según IK06. Esta lámpara de inspección tiene un gancho integrado e imanes para trabajar con las manos libres, por lo que es ideal como lámpara para tareas manuales, reparaciones de automóviles y para el uso diario. Además, OSRAM concede 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	LEDIL410	9 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	6000 K	1000 lm	blanco	340.00 g

Descripción del producto	Largo	Ancho	Alto	Información módulos LED
				Número de LED por módulo
INSPECTION LAMP	365.0 mm	50.0 mm	50.0 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	IK06	9.62

Descripción del producto	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction
INSPECTION LAMP	26-06-2024	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	99d5749d-0f33-4ebf-9ff7-b17da405d236

## Hoja de datos gama de productos

### 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](http://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.