

# LEDinspect POCKET PRO400

Luces de inspección



### Flexión y giro multiángulo

Gran flexibilidad y diversas posibilidades de ajuste gracias al posicionamiento multiángulo



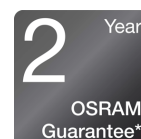
### 400 Lumen

Hasta 400 lúmenes e interruptor integrado para regular la luz



### Función 2 en 1

Luz de inspección y linterna combinadas en una



### 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 de OSRAM está diseñada para iluminar zonas de difícil acceso. La POCKET PRO 400 combina un diseño delgado con la rotación e inclinación multieje para que la luz pueda dirigirse exactamente donde se necesita. Además, las opciones de montaje flexibles permiten trabajar con manos libres. Su tamaño de bolsillo, con sólo 6 mm de profundidad, y su bajo peso hacen que esta luz de inspección sea ideal para el taller. Esta luz de inspección LED emite hasta 400 lúmenes. Tiene una luz blanca de hasta 6000K para unas condiciones de trabajo cómodas y, por lo tanto, está diseñada para una iluminación amplia, así como para la iluminación de espacios estrechos. La intensidad de la luz se puede ajustar fácilmente mediante el interruptor de encendido/apagado. Además, la POCKET PRO 400 dispone de una potente linterna para un haz de luz concentrado. Es recargable e inalámbrica, con batería de iones de litio para una salida de luz constante. La lámpara tiene un tiempo de funcionamiento de hasta 3 horas y un tiempo de recarga de aproximadamente 4 horas. El cable de carga y el enchufe están incluidos. 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	LEDIL409	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	400 lm	blanco	206.00 g

Descripción del producto	Largo	Ancho	Alto	Información módulos LED
				Número de LED por módulo
INSPECTION LAMP	215.0 mm	100.0 mm	55.0 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	5.00



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	bce4864c-75dc-487e-8eaf-2fa43e657f44

## Hoja de datos gama de productos

---

Descarga datos

Fichero	
	User instruction LEDinspect POCKET PRO 400
	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](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.