

# LEDinspect FLEXIBLE HEAD TORCH



## Banda flexible para la cabeza

Acolchado suave y correa adicional ajustable para una óptima comodidad de uso



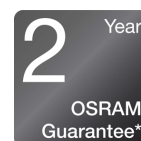
## Hasta 115 lúmenes

Tres funciones de luz: Hasta 115 lm ( alta, hasta 50 lm ( baja) y una función de parpadeo rojo en la parte trasera



## Aproximadamente 1,5 horas de carga

Con un tiempo de carga de sólo 1,5 horas aproximadamente, esta lámpara de OSRAM está rápidamente lista para ser utilizada de nuevo



## 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 linterna frontal flexible de alta calidad de OSRAM es perfecta para el uso profesional y privado. Con tres funciones de luz - alta hasta 115lm, baja hasta 50lm y una función de parpadeo rojo en la parte trasera, esta linterna frontal ofrece diferentes opciones de ajuste para una variedad de tareas. La iluminación integrada directamente en la diadema ajustable individualmente permite una distribución amplia y uniforme de la luz y puede proporcionar una mejor iluminación del área de trabajo. La batería recargable permite hasta 4,5h de funcionamiento a alta potencia o hasta 5,5h a baja potencia y con un tiempo de carga de sólo 1,5 horas aproximadamente, esta lámpara de OSRAM también está rápidamente lista para ser utilizada de nuevo. El cable de carga USB Micro B para recargar la batería de litio está incluido en el suministro. Según el grado de protección IP 42, esta linterna frontal está protegida contra la entrada de partículas de polvo y contra las salpicaduras de agua. La linterna frontal flexible LEDinspect cuenta con almohadillas suaves en su interior y, además, con una correa ajustable para una óptima comodidad de uso. Con un peso de sólo 62g y el diseño flexible y plegable, el producto es fácil de almacenar y transportar, por lo que es ideal como luz para trabajos de artesanía, reparaciones de automóviles y uso diario. OSRAM también ofrece una garantía de 2 años\*\*Para conocer las condiciones precisas, consulte: [www.osram.es/garantia-automovil](http://www.osram.es/garantia-automovil)

## 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)	Tensión nominal	Flujo luminoso	Temperatura de color	Tono de luz LED
INSPECTION LAMP	LEDIL414	LED inspection lights	3.7 V	115 lm	6000 K	blanco

Descripción del producto	Información módulos LED	Dimensiones y peso				Colores y materiales
	Número de LED por módulo	Alto	Peso del producto	Ancho	Largo	Color del casquillo
INSPECTION LAMP	1	25.0 mm	62.00 g	20 mm	245.0 mm	Negro / Orange

Descripción del producto	Duración de vida	Datos adicionales del producto		Capacidades
	Garantía	Tipo de batería	Número de pilas incluidas	Tecnología
INSPECTION LAMP	2 years	Rechargeable	1	LED

Descripción del producto	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1
INSPECTION LAMP	08-03-2024	4052899630994	Lead	7439-92-1

Descripción del producto	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
INSPECTION LAMP	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	3ee5100c-84cd-4784-ba6a-aabf9f12ebcb

## Hoja de datos gama de productos

### Aviso legal

Consejos 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.