

## LEDinspect TWIST 450

### Luces de inspección



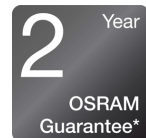
**Flexión y torsión multiángulo**  
Gran flexibilidad y diversas posibilidades de ajuste gracias al posicionamiento multiángulo



**450 Lúmenes**  
2 funciones de luz: Hasta 450lm -alta Hasta 250 lm -baja



**2en1**  
Función de luz de inspección y linterna



**Garantía OSRAM de 2 años\*.**  
Las medidas sistemáticas de aseguramiento de la calidad respaldan el excelente acabado y la funcionalidad de nuestros productos. La tecnología innovadora y la excelente calidad son realmente rentables para nuestros clientes

#### La luz es versátil

Con la TWIST 450 tiene la posibilidad de controlar fácilmente la dirección del haz de luz. Con una potencia luminosa de hasta 450 lúmenes y una temperatura de color de hasta 6000K, el TWIST 450 es ideal para su uso en talleres y otros lugares. Ligero, robusto y con una rotación de 360° y una función de cuadrícula de 180°, es una herramienta óptima para la iluminación dirigida. Cargador de red incluido. 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	LEDIL412C	6 W	5 V

Descripción del producto	Datos Fotométricos			Physical Attributes & Dimensions
	Temperatura de color	Tono de luz LED	Flujo luminoso	Largo
INSPECTION LAMP	6000 K	blanco	450 lm	28.0 mm




Descripción del producto	Ancho	Alto	Peso del producto	Información módulos LED
				Número de LED por módulo
INSPECTION LAMP	45.0 mm	230.0 mm	280.00 g	1

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	IK09	8.14

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.	0438e4db-58f7-4a06-b29d-1619cb930f49

Descarga datos

Fichero	
	User instruction LEDinspect TWIST 450
	User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad
	Movie application LEDinspect Inspection Lights Trailer

**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.\*para conocer las condiciones precisas, consulte: [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.