

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		Datos eléctricos		Datos Fotométricos	
	Referencia para pedido	Aplicación (Categoría y producto específico)	Tensión nominal	Potencia nominal	Tono de luz LED	Temperatura de color
INSPECTION LAMP	LEDIL410	LED inspection lights	37 V	1000 W	blanco	6000 K

Descripción del producto	Flujo luminoso	Información módulos LED	Dimensiones y peso			
		Número de LED por módulo	Alto	Ancho	Largo	Peso del producto
INSPECTION LAMP	1000 lm	2	500 mm	650 mm	3650 mm	34000 g

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	Negro / Orange	2 years	Yes	1	

Descripción del producto	Tipo de batería	Capacidades	Certificados & Normas	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Tecnología	IK Class	Date of Declaration
INSPECTION LAMP	Rechargeable	LED	IK06	08-03-2024

Descripción del producto	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction
INSPECTION LAMP	4062172355674	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 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.