OSRAM

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 multiángul

Gran flexibilidad gracias al ajuste individual del haz de luz



2 años de garantía del OSSRAM*

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

Hoja de datos gama de productos



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

	Información de Información general producto del producto		general	Datos eléctricos			
Descripción del producto	Aplicación (Categoría y producto específico)	Referencia para pedido		Potencia nominal		Tensión nominal	
INSPECTION LAMP	LED inspection lights	LEDIL410		9 W		3.7 V	
	Datos Fotométricos				Physical Dimensi	Attributes & ons	
Descripción del producto	Temperatura de color	Flujo luminoso		Tono de luz LED	Peso de	l producto	
INSPECTION LAMP	6000 K	1000 lm		blanco	340.00 g		
						Información módulos LED	
Descripción del producto	Largo	Ancho		Alto		Número de LED por módulo	
INSPECTION LAMP	365.0 mm	50.0 mm		50.0 mm		2	
	Colores y materiales	Duración de vida	Datos ad	icionales del pro	ducto		
Descripción del producto	Color del casquillo	Garantía	•		Número de pilas incluidas		
INSPECTION LAMP	Black / Orange	2 years	Rechargeable 1		1		
		Capacidades		Certificados & Normas		Datos logísticos	
Descripción del producto	Alcance de la batería	Tecnología	IK Class		Vatios hora por batería [MPRD]		
INSPECTION LAMP	Yes	LED	IK06 9.6		9.62		
	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)						
Descripción del producto	Date of Declaration	Candidate List Substance 1		CAS No. of substance		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						

99d5749d-0f33-4ebf-9ff7-b17da405d236

INSPECTION LAMP

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

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.