

Hoja de datos gama de productos

# LEDinspect PRO TORCH 1200



**Haz de luz de hasta 680 m**  
Vea más lejos gracias a la tecnología LED y al haz de luz ajustable



**Salida de LED brillante**  
Potencia de 1200 lúmenes para iluminar la oscuridad sin esfuerzo



**5 niveles de iluminación**  
Prolonga la autonomía hasta 48 horas con los modos de ahorro de energía y el flash de emergencia



**Recargable**  
Recarga rápida mediante cable USB-C (incluido)



**Linterna robusta, duradera y precisa con iluminación de 1200 lúmenes**

La OSRAM LEDinspect™ PRO TORCH 1200 es una linterna LED de alto rendimiento diseñada para profesionales que requieren un brillo y una durabilidad excepcionales. Construida con un robusto cuerpo de aluminio y una empuñadura de goma, ofrece un agarre cómodo, por lo que es adecuada para entornos de trabajo exigentes.

Con unos impresionantes 1200 lúmenes en alta, esta linterna proporciona una iluminación potente y de alta intensidad gracias a la avanzada tecnología LED de alta potencia. La función de zoom permite un ajuste sin esfuerzo entre un haz de luz amplio y un foco de precisión, garantizando una visibilidad óptima para cualquier tarea. Con cinco modos de iluminación (Alto, Medio, Bajo, Eco y Flash), se adapta a diferentes necesidades y ofrece hasta 48 horas de autonomía en modo Eco para un funcionamiento prolongado. Diseñada para condiciones duras, la clasificación IP44 ofrece protección contra el polvo y las salpicaduras de agua, garantizando la fiabilidad en interiores y exteriores. Alimentado por una batería recargable de iones de litio de 4000 mAh, proporciona hasta 4 horas de autonomía en alta, 6 horas en media, 12 horas en baja, y se carga completamente en 5-6 horas, manteniéndole listo para cualquier tarea.

## 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	Tensión nominal	Potencia nominal
INSPECTION LAMP	LED inspection lights	LEDIL432	3.6 V	13 W

Descripción del producto	Datos Fotométricos		Physical Attributes & Dimensions	
	Flujo luminoso	Tono de luz LED	Largo	Ancho
INSPECTION LAMP	1200 lm	blanco	41.5 mm	41.5 mm

Descripción del producto	Alto	Peso del producto		Número de LED por módulo	Información módulos LED	Colores y materiales
INSPECTION LAMP	192.0 mm	254.00 g		1	Black / Orange	

Descripción del producto	Duración de vida	Capacidades	Datos logísticos	Información medioambiental y regulatoria
	Garantía	Tecnología	Varios hora por batería [MPRD]	Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
INSPECTION LAMP	2 years	LED	14.40	Lead

Descripción del producto	Nº CAS de la sustancia 1	Instrucción de uso seguro	Nº de declaración en la base de datos SCIP
INSPECTION LAMP	7439-92-1	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.	9a8bc284-996c-44a5-ab0f-886d71642705

# Hoja de datos gama de productos

## Descarga datos

### Fichero



User instruction  
GPRS\_Instrucciones símbolos de seguridad



User instruction  
LEDInspect PRO TORCH 1200

### 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.