

LEDinspect PRO TORCH 800



Haz de luz de hasta 450 m

Vea más lejos gracias a la tecnología LED y al haz de luz ajustable



Salida de LED brillante

Potencia de 800 lúmenes para iluminar la oscuridad sin esfuerzo



5 niveles de iluminación

Prolonga la autonomía hasta 12 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 800 lúmenes

La OSRAM LEDinspect™ PRO TORCH 800 es una linterna LED potente y duradera, diseñada para profesionales que requieren una iluminación brillante y fiable en condiciones de trabajo difíciles. Fabricada en aluminio resistente con un mango de goma, asegura un agarre cómodo, por lo que es ideal para talleres, garajes y uso al aire libre. Con una impresionante potencia de 800 lúmenes en alta, esta linterna utiliza la avanzada tecnología LED de alta potencia para proporcionar un brillo y una eficacia superiores. La función de zoom permite un ajuste perfecto entre un haz de luz amplio y un foco concentrado, lo que garantiza una iluminación de precisión para cualquier tarea. Con cinco modos de iluminación -Alto, Medio, Bajo, Eco y Flash- se adapta a las distintas necesidades de iluminación, ofreciendo hasta 24 horas de autonomía en modo Eco para un uso prolongado.

Diseñada para soportar entornos exigentes, la clasificación IP44 proporciona protección contra el polvo y las salpicaduras de agua. Alimentada por una batería recargable de iones de litio de 2200 mAh, ofrece hasta 2,5 horas en alta, 5 horas en media, 8 horas en baja y un tiempo de carga rápido de 3-4 horas, lo que garantiza un tiempo de inactividad mínimo.

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	LEDIL431	8 W	3.7 V

Descripción del producto	Datos Fotométricos		Physical Attributes & Dimensions	
	Tono de luz LED	Flujo luminoso	Peso del producto	Largo
INSPECTION LAMP	blanco	800 lm	203.00 g	36.0 mm



Descripción del producto	Ancho	Alto	Información módulos LED	Colores y materiales
			Número de LED por módulo	Color del casquillo
INSPECTION LAMP	36.0 mm	178.0 mm	1	Black / Orange

Descripción del producto	Duración de vida	Capacidades	Datos logísticos	Información medioambiental y regulatoria Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Garantía	Tecnología	Vatios hora por batería [MPRD]	Lista de candidatos Sustancia 1
INSPECTION LAMP	2 years	LED	8.14	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.	3fdaff89-21bb-4ac0-8db6-a5f28b3e404f

Hoja de datos gama de productos

Descarga datos

Fichero	
	User instruction LEDinspect PRO TORCH 800
	User instruction GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad

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.