

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 de producto

Datos técnicos

Información de producto

Aplicación (Categoría y producto específico)	LED inspection lights
--	-----------------------

Información general del producto

Referencia para pedido	LEDIL431
------------------------	----------

Datos eléctricos

Potencia nominal	8 W
Tensión nominal	3.7 V

Datos Fotométricos

Flujo luminoso	800 lm
Tono de luz LED	blanco

Physical Attributes & Dimensions



Peso del producto	203.00 g
Largo	36.0 mm
Ancho	36.0 mm
Alto	178.0 mm

Información módulos LED

Número de LED por módulo	1
--------------------------	---

Colores y materiales

Color del casquillo	Black / Orange
---------------------	----------------

Duración de vida

Hoja de datos de producto

Garantía	2 years
----------	---------

Capacidades

Tecnología	LED
------------	-----

Certificados & Normas

Normas	CE, EMC, MSDS, ROHS, UKCA
--------	---------------------------

Datos logísticos

Vatios hora por batería [MPRD]	8.14
--------------------------------	------

Información medioambiental y regulatoria



Información según el Art. 33 del Reglamento (CE) nº 1907/2006 de la UE (REACH)	
Lista de candidatos Sustancia 1	Lead
Nº CAS de la sustancia 1	7439-92-1
Instrucción de uso seguro	La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo.
Nº de declaración en la base de datos SCIP	3fdaff89-21bb-4ac0-8db6-a5f28b3e404f

Logistical Data

Código del producto	Descripción del producto	Unidad de embalaje (Piezas/unidad)	Dimensiones (largo x ancho x alto)	Volúmen	Peso bruto
4062172416139	INSPECTION LAMP	Estuche de cartón 1	49 mm x 39 mm x 182 mm	0.35 dm ³	227.00 g
4062172416146	INSPECTION LAMP	Embalaje de envío 6	130 mm x 110 mm x 196 mm	2.80 dm ³	1417.00 g

El código del producto mencionado describe la unidad más pequeña de la cantidad que se puede pedir. Una unidad de envío puede contener uno o más productos individuales. Al cursar un pedido, introduzca la cantidad de la unidad de envío o su múltiplo.

Descarga datos

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

Hoja de datos de producto

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.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.