

## LEDinspect PRO TORCH 1200



### Feixe até 680 m

Veja mais longe graças à tecnologia LED e à focagem ajustável do feixe



### Rendimento luminoso LED brilhante

1200 lumen de rendimento para iluminar o escuro sem esforço



### 5 níveis de luz

Prolongue o tempo de funcionamento até 48 horas com os modos de poupança de energia e o flash de emergência



### Recarregável

Recarga rápida através do cabo USB-C (incluído)



### Lanterna robusta, duradoura e precisa com 1200 lumen de iluminação

A OSRAM LEDinspect™ PRO TORCH 1200 é uma lanterna LED de alto desempenho concebida para profissionais que necessitam de brilho e durabilidade excepcionais. Construída com um corpo de alumínio robusto e uma pega de borracha, oferece uma fixação confortável, tornando-a adequada para ambientes de trabalho exigentes.

Com uns impressionantes 1200 lumen em Alto, esta lanterna proporciona uma iluminação potente e de alta intensidade utilizando tecnologia LED avançada de alta potência. A função de zoom permite um ajuste sem esforço entre um amplo feixe de luz e um foco de precisão, garantindo uma visibilidade ótima para qualquer tarefa. Com cinco modos de iluminação - Alto, Médio, Baixo, Eco e Flash - adapta-se a diferentes necessidades, proporcionando até 48 horas de autonomia no modo Eco para um funcionamento prolongado.

Concebida para condições difíceis, a classificação IP44 oferece proteção contra poeiras e salpicos de água, garantindo fiabilidade em interiores e exteriores. Alimentada por uma bateria recarregável de iões de lítio de 4000mAh, proporciona até 4 horas de autonomia em Alto, 6 horas em Médio, 12 horas em Baixo e carrega totalmente em 5-6 horas, mantendo-o pronto para qualquer tarefa.

## Ficha técnica da família de produto

### Dados técnicos

Descrição do produto	Informação de Produto	Informação geral do produto	Dados elétricos	
	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Referência do pedido	Potência nominal	Tensão nominal
INSPECTION LAMP	Luzes LED de inspeção	LEDIL432	13 W	3.6 V

Descrição do produto	Dados fotométricos		Atributos Físicos e Dimensões	
	Fluxo luminoso	Cor da luz do LED	Peso do produto	Comprimento
INSPECTION LAMP	1200 lm	White	254.00 g	41.5 mm

Descrição do produto	Largura	Altura	LED module information	Colors & materials
			Número de LEDs por módulo	Cor da base
INSPECTION LAMP	41.5 mm	192.0 mm	1	Black / Orange



Descrição do produto	Vida útil	Capabilidades	Dados logísticos	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Garantia	Tecnologia	Watt hora por bateria	Lista de substâncias candidatas Substância 1
INSPECTION LAMP	2 anos	LED	14.40	Lead

Descrição do produto	N.º CAS da substância 1	Instruções para uma utilização segura	Número da declaração na base de dados SCIP
INSPECTION LAMP	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	9a8bc284-996c-44a5-ab0f-886d71642705

## Ficha técnica da família de produto

---

### Download Data

Arquivo	
	User instruction GPRS_Instruções dos símbolos de segurança
	User instruction LEDinspect PRO TORCH 1200

### Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

### Retratação

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.