

Ficha técnica da família de produto

LEDinspect PRO TORCH 1200



Alcance de até 680 metros
Enxergue mais longe graças à tecnologia LED e ao foco ajustável do feixe



Luz LED intensa
Emissão de 1200 lúmens para iluminar o escuro com facilidade



5 níveis de iluminação
Prolongue o tempo de uso por até 48 horas com os modos de economia de energia e função piscar de emergência



Recarregável
Recarregue rapidamente com o cabo USB-C (incluso)



Lanterna robusta, durável e precisa com iluminação de 1200 lúmens

A LEDinspect™ PRO TORCH 1200 da OSRAM é uma lanterna LED de alto desempenho, projetada para profissionais que exigem brilho excepcional e durabilidade. Fabricada em alumínio robusto com cabo emborrachado, oferece uma pegada confortável, ideal para ambientes de trabalho adversos.

Com impressionantes 1200 lúmens no modo Alto, essa lanterna proporciona uma iluminação intensa e poderosa, utilizando tecnologia LED de alto desempenho. A função de zoom permite ajustar facilmente entre um feixe amplo (flood) e um feixe de precisão (spot), garantindo visibilidade ideal para qualquer tarefa. Com cinco modos de iluminação – 'Alto', 'Médio', 'Baixo', 'Econômico' e 'Piscar' – adapta-se a diferentes necessidades, oferecendo até 48 horas de autonomia no modo econômico, ideal para operações prolongadas.

Projetada para suportar condições adversas, sua classificação IP44 garante proteção contra poeira e respingos d'água, assegurando confiabilidade tanto em ambientes internos quanto externos. Alimentada por uma bateria recarregável de íons de lítio de 4000mAh, oferece até 4 horas de uso no modo Alto, 6 horas no Médio, 12 horas no Baixo, com tempo de recarga completa de 5 a 6 horas, mantendo você sempre pronto para qualquer tarefa.

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

	Informação de Produto	Informações Gerais do Produto	Dados Elétricos	
Descrição do produto	Aplicação (Categoria e Produto específico)	Referência de pedido global	Tensão nominal	Potência nominal
INSPECTION LAMP	LED inspection lights	LEDIL432	3.6 V	13 W
	Dados fotométricos		Physical Attributes & Dimensions	
Descrição do produto	Fluxo luminoso nominal	LED de cor clara	Comprimento	Largura
INSPECTION LAMP	1200 lm	branco	41.5 mm	41.5 mm
	Informação sobre módulos LED		Cores e materiais	
Descrição do produto	Altura	Peso do produto	Número de LEDs por módulo	Cor base
INSPECTION LAMP	192.0 mm	254.00 g	1	Black / Orange
	Espectativa de Vida	Atributos	Dados logísticos	Informações Ambientais e Regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
Descrição do produto	Garantia	Tecnologia	Watt hora por bateria	Lista de candidatos substância 1
INSPECTION LAMP	2 anos	LED	14.40	Lead
Descrição do produto	CAS No. da substância 1	Instruções de uso seguro		Número da declaração no banco de dados SCIP
INSPECTION LAMP	7439-92-1	A identificação da substância da Lista de Candidatos é suficiente para permitir o uso seguro 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.