

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

Descrição do produto	Informação de Produto	Informações Gerais do Produto	Dados Elétricos	
	Aplicação (Categoria e Produto específico)	Referência de pedido global	Tensão nominal	Potência nominal
INSPECTION LAMP	LED inspection lights	LEDIL432	3.6 V	13 W

Descrição do produto	Dados fotométricos		Physical Attributes & Dimensions	
	LED de cor clara	Fluxo luminoso nominal	Altura	Largura
INSPECTION LAMP	branco	1200 lm	192.0 mm	41.5 mm

Descrição do produto	Comprimento	Peso do produto	Informação sobre módulos LED	Cores e materiais
			Número de LEDs por módulo	Cor base
INSPECTION LAMP	41.5 mm	254.00 g	1	Black / Orange

Descrição do produto	Espectativa de Vida	Atributos	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 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.