

Ficha técnica da família de produto

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 íões 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 | Tensão nominal | Potência nominal |
| INSPECTION LAMP | Luzes LED de inspeção | LEDIL432 | 3.6 V | 13 W |

| Descrição do produto | Dados fotométricos | | Atributos Físicos e Dimensões | |
|----------------------|--------------------|-------------------|-------------------------------|---------|
| | Fluxo luminoso | Cor da luz do LED | Comprimento | Largura |
| INSPECTION LAMP | 1200 lm | White | 41.5 mm | 41.5 mm |

| Descrição do produto | Altura | Peso do produto | LED module information | Colors & materials |
|----------------------|----------|-----------------|---------------------------|--------------------|
| | | | Número de LEDs por módulo | Cor da base |
| INSPECTION LAMP | 192.0 mm | 254.00 g | 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.