

LEDinspect PRO TORCH 800



Alcance de até 450 metros

Enxergue mais longe graças à tecnologia LED e ao foco ajustável do feixe



Luz LED intensa

Emissão de 800 lúmens para iluminar o escuro com facilidade



5 níveis de iluminação

Prolongue o tempo de uso por até 12 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 800 lúmens

A LEDinspect™ PRO TORCH 800 da OSRAM é uma lanterna LED potente e resistente, desenvolvida para profissionais que precisam de uma iluminação intensa e confiável em condições de trabalho adversas. Fabricada em alumínio robusto com cabo emborrachado, garante uma pegada confortável, sendo ideal para oficinas, garagens e uso ao ar livre.

Com impressionantes 800 lúmens no modo 'Alto', essa lanterna utiliza tecnologia LED de alto desempenho para oferecer brilho superior e eficiência energética. A função de zoom permite ajustar facilmente entre um feixe amplo (flood) e um feixe concentrado (spot), garantindo iluminação precisa para qualquer tarefa. Com cinco modos de iluminação – 'Alto', 'Médio', 'Baixo', 'Econômico' e 'Piscar' – adapta-se a diferentes necessidades de luz, oferecendo até 24 horas de autonomia no modo de economia, ideal para longos períodos de uso.

Projetada para resistir a ambientes desafiadores, sua classificação IP44 assegura proteção contra poeira e respingos d'água. Alimentada por uma bateria recarregável de íons de lítio de 2200mAh, proporciona até 2,5 horas no modo 'Alto', 5 horas no 'Médio', 8 horas no 'Baixo', e recarga rápida de 3 a 4 horas, garantindo o mínimo de interrupções durante o uso.

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 | Potência nominal | Tensão nominal |
| INSPECTION LAMP | LED inspection lights | LEDIL431 | 8 W | 3.7 V |

| | Dados fotométricos | | Physical Attributes & Dimensions | |
|----------------------|--------------------|------------------------|----------------------------------|---------|
| Descrição do produto | LED de cor clara | Fluxo luminoso nominal | Comprimento | Largura |
| INSPECTION LAMP | branco | 800 lm | 36.0 mm | 36.0 mm |



| | | | Informação sobre módulos LED | Cores e materiais |
|----------------------|----------|-----------------|------------------------------|-------------------|
| Descrição do produto | Altura | Peso do produto | Número de LEDs por módulo | Cor base |
| INSPECTION LAMP | 178.0 mm | 203.00 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 | 8.14 | 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. | 3fdaff89-21bb-4ac0-8db6-a5f28b3e404f |

Ficha técnica da família de produto

Download Data

| Arquivo | |
|---|---|
|  | User instruction LEDinspect PRO TORCH 800 |
|  | User instruction GPRS_Instruções dos símbolos de segurança |

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.