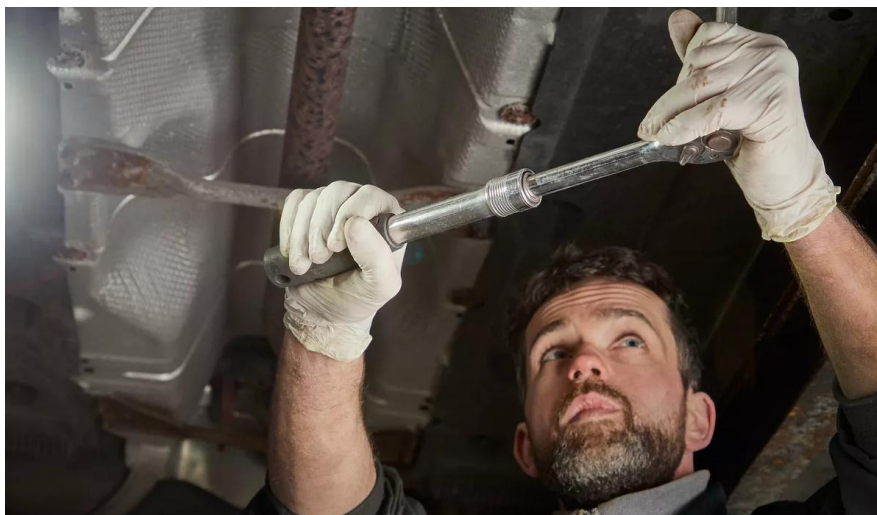


LEDinspect SLIM MAX1000

Luzes de inspeção



Interruptor Dimmer

Níveis de luminosidade individualmente ajustáveis com até 1000 lm



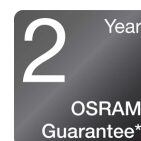
1000 Lumen

Luz LED brilhante, branca e distribuição uniforme de luz



Saída de luz multi-ângulo

Alta flexibilidade devido ao ajuste individual do feixe de luz



2 anos de garantia OSRAM*

Medidas sistemáticas de garantia de qualidade sustentam a fabricação e funcionalidade premium de nossos produtos. Tecnologia inovadora e excelente qualidade realmente pagam dividendos para nossos clientes

Ficha técnica da família de produto



A luz é versátil

Esta luz de inspeção de alta qualidade é perfeita para uso profissional e privado. Com um dimmer integrado, você pode selecionar o nível de brilho apropriado com até 1000lm para a tarefa em mãos com o SLIM MAX 1000. O design ultra fino combinado com posicionamento multi-angular dá máxima flexibilidade e ajustabilidade para dar luz exatamente onde necessário. O SLIM MAX 1000 é recarregável e sem fio com bateria Li-ion e, portanto, pode fornecer saída de luz constante. A lâmpada tem um tempo de funcionamento de até 1,5h com alta saída de luz ou até 10,5h com baixa saída de luz. O adaptador do cabo de carregamento e da rede estão incluídos no escopo do fornecimento. De acordo com a classe de proteção IP IP65, esta luz de inspeção tem proteção contra a entrada de poeira e água e é testada para resistência ao impacto de acordo com o IK06. Esta luz de inspeção tem um gancho integrado e ímãs para o trabalho mãos-livres, tornando-o ideal como uma luz para tarefas manuais, reparos de carros e para uso diário. Além disso, a OSRAM concede uma garantia de 2 anos sobre este produto*

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

| Descrição do produto | Informação de Produto | Informações Gerais do Produto | Dados Elétricos | |
|----------------------|---|-------------------------------|------------------|----------------|
| | Aplicação (específico por cat. e prod.) | Referência do pedido | Potência nominal | Tensão nominal |
| INSPECTION LAMP | LED inspection lights | LEDIL410 | 9 | 3.7 |

| Descrição do produto | Dados fotométricos | | | Physical Attributes & Dimensions |
|----------------------|--------------------|----------------|-------------------|----------------------------------|
| | Temperatura de cor | Fluxo luminoso | Cor da luz do LED | Peso do produto |
| INSPECTION LAMP | 6000 | 1000 | branco | 340.00 |

| Descrição do produto | Comprimento | Largura | Altura | Informação sobre módulos LED |
|----------------------|-------------|---------|--------|------------------------------|
| | | | | Número de LEDs por módulo |
| INSPECTION LAMP | 365.0 | 50.0 | 50.0 | 2 |

| Descrição do produto | Cores e materiais | Espectativa de Vida | Informação adicional do produto | |
|----------------------|-------------------|---------------------|---------------------------------|----------------------------|
| | Cor da base | Garantia | Tipo de pilha | Número de pilhas incluídas |
| INSPECTION LAMP | Black / Orange | 2 anos | Rechargeable | 1 |

| Descrição do produto | Alcance da bateria | Atributos | Normas e Certificações | Dados logísticos |
|----------------------|--------------------|------------|------------------------|------------------------------|
| | | Tecnologia | IK Class | Watt hora por bateria [MPRD] |
| INSPECTION LAMP | Yes | LED | IK06 | 9.49 |

| Descrição do produto | Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) | | | |
|----------------------|---|----------------------------|------------------------|--|
| | Date of Declaration | Candidate List Substance 1 | CAS No. of substance 1 | Safe Use Instruction |
| INSPECTION LAMP | 19-08-2024 | Lead | 7439-92-1 | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |

| Descrição do produto | Declaration No. in SCIP database |
|----------------------|--------------------------------------|
| INSPECTION LAMP | 99d5749d-0f33-4ebf-9ff7-b17da405d236 |

Ficha técnica da família de produto

Informação de legislação

Conselhos de aplicação:

Para mais informações detalhadas de aplicação e gráficos, consulte a ficha de dados do produto e instruções do usuário.*para condições precisas, consulte:

www.osram.com/am-guarantee

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.