

Ficha técnica da família de produto

## LEDinspect MAX500

Luzes de inspeção de LED



### Multi-ângulo Flex & de torção

Alta flexibilidade devido a múltiplas possibilidades de posicionamento



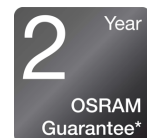
### 2in1

Led luz de inspeção & UV lâmpada combinadas em um



### 500 Lumen

Três funções de luz - alta com até 500 lm, baixa com até 250 lm e função lanterna com até 70 lm



### 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

### A luz é versátil

Com três funções de luz - alta com até 500lm, baixa com até 250lm e lanterna UV, o MAX500 oferece alta flexibilidade e diferentes possibilidades de aplicação. A torção de 360° e a base flex de 180° dão máxima flexibilidade para poder ajustar o ângulo de luz exatamente onde necessário. O indicador de carga integrada mostra o estado de carregamento da bateria recarregável - até 4,5h de tempo de funcionamento em alta potência ou até 7,5h em baixa potência. De acordo com a classe de proteção IP IP65, esta luz de inspeção tem proteção contra a entrada

## Ficha técnica da família de produto



de poeira e água e é testada para resistência ao impacto de acordo com o IK08. Esta luz de inspeção contém um gancho integrado & ímãs para trabalhos de mãos livres e fácil apegos e, portanto, é ideal como uma luz para atividades manuais, reparos de carros e no dia a dia. Além disso, a OSRAM concede uma garantia de 2 anos neste produto\* cabo de carregamento USB e carregador de rede incluído.

## 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   | Potência nominal | Tensão nominal |
| INSPECTION LAMP      | LED inspection lights                      | LEDIL402                      | 16 W             | 3.7 V          |

| Descrição do produto | Dados fotométricos |                    |                        | Physical Attributes & Dimensions |
|----------------------|--------------------|--------------------|------------------------|----------------------------------|
|                      | LED de cor clara   | Temperatura de cor | Fluxo luminoso nominal | Peso do produto                  |
| INSPECTION LAMP      | branco             | 5700 K             | 500 lm                 | 350.00 g                         |

| Descrição do produto | Largura | Comprimento | Altura  | Informação sobre módulos LED |
|----------------------|---------|-------------|---------|------------------------------|
|                      |         |             |         | Número de LEDs por módulo    |
| INSPECTION LAMP      | 59.0 mm | 253.0 mm    | 44.0 mm | 2                            |




| Descrição do produto | Cores e materiais | Espectativa de Vida | Informação adicional do produto |                   |
|----------------------|-------------------|---------------------|---------------------------------|-------------------|
|                      | Cor base          | Garantia            | Número de baterias incluídas    | Escopo da bateria |
| INSPECTION LAMP      | Black / Orange    | 2 anos              | 1                               | Yes               |

| Descrição do produto | Tipo de Bateria | Atributos  | Normas e Certificações | Dados logísticos      |
|----------------------|-----------------|------------|------------------------|-----------------------|
|                      |                 | Tecnologia | IK Classe              | Watt hora por bateria |
| INSPECTION LAMP      | Rechargeable    | LED        | IK08                   | 16.65                 |

| Descrição do produto | Informações Ambientais e Regulamentares<br>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |                         |   |   |
|----------------------|--|-------------------------|---|---|
|                      | Lista de candidatos substância 1   | CAS No. da substância 1 | Instruções de uso seguro  | Número da declaração no banco de dados SCIP |
| INSPECTION LAMP      | Lead   | 7439-92-1               | A identificação da substância da Lista de Candidatos é suficiente para permitir o uso seguro do artigo. | 4ea2e5ca-7a27-48f2-b810-484a294b269a        |

## Ficha técnica da família de produto

### Download Data

| Arquivo   |   |
|---|---|
|  | User instruction<br>LEDinspect MAX 500 LEDIL402               |
|  | User instruction<br>GPRS_Instruções dos símbolos de segurança |
|  | Movie application<br>LEDinspect Inspection Lights Trailer     |

#### 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](http://www.osram.com/am-guarantee)

#### Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

#### Retratção

Sujeito a alteração sem prévio aviso. Sempre utilize a versão mais recente.