

# LEDinspect WEARABLE NECKLIGHT



### Lanternas amovíveis

Alta flexibilidade - pode ser colocada ao redor do pescoço, na cabeça, na mão ou numa superfície magnética



### Até 265 lm (alta) e 130 lm (baixa)

Duas funções de luz: Até 265 lm (alta) e até 130 lm (baixa)



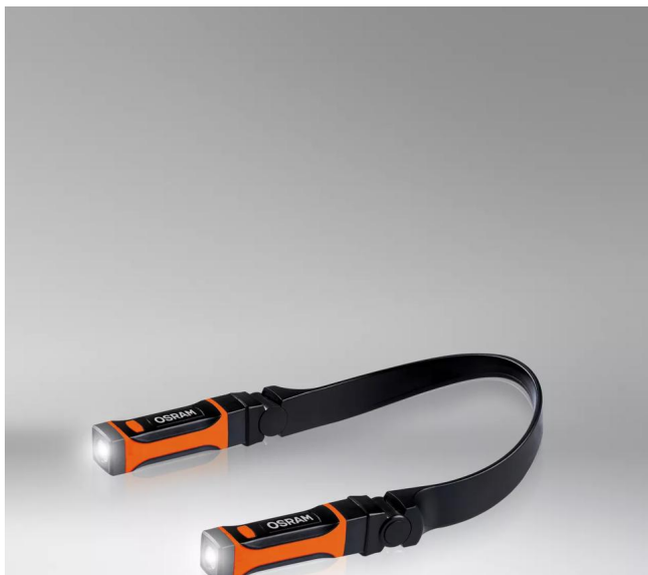
### Aprox. 1.5 horas de recarga

Com um tempo de carregamento de apenas aprox. 1,5 horas, esta luz OSRAM está rapidamente pronta para uso novamente



### 2 anos de garantia OSRAM\*

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



### Luz é versatilidade

Esta luz de pescoço recarregável com duas lanternas amovíveis individualmente da OSRAM é perfeita para uso profissional e privado. Com duas funções de luz de até 265lm (alta), 130lm (baixa) e um ângulo ajustável de 90 graus, oferece diferentes opções de configuração para uma variedade de tarefas. A LEDinspect Wearable Neck Light é particularmente impressionante com a sua grande flexibilidade - pode ser usada ao pescoço, na cabeça, na mão ou numa superfície magnética. A bateria recarregável permite até 3 horas de funcionamento em alta potência ou até 4,5 horas em baixa potência e com um tempo de carregamento de apenas cerca de 1,5 horas, esta luz da OSRAM também está rapidamente pronta para nova utilização. Incluído está um cabo de carregamento USB Micro B com duas conexões para as luzes individuais para carregar a bateria de lítio. De acordo com a classe de proteção IP54, esta luz tem proteção contra a entrada de partículas de poeira e contra salpicos de água e foi testada quanto à resistência ao impacto de acordo com IK07. Com um peso de apenas 115g e um design flexível, este produto é fácil de armazenar e transportar e, portanto, é ideal como luz para trabalhos artesanais, atividades artesanais, reparações automóveis e na vida quotidiana. A OSRAM também oferece 2 anos de garantia\*\*Para condições precisas, consulte: [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)

## Dados técnicos

### Informação de Produto

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Referência do pedido                    | LEDIL413              |
| Aplicação (específico por cat. e prod.) | Luzes LED de inspeção |

### Dados elétricos

|                |       |
|----------------|-------|
| Tensão nominal | 3.7 V |
|----------------|-------|

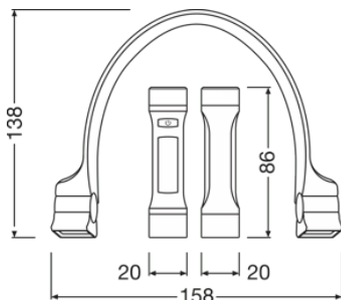
### Dados fotométricos

|                    |        |
|--------------------|--------|
| Temperatura de cor | 6500 K |
| Fluxo luminoso     | 265 lm |
| Cor da luz do LED  | branco |

### Informação sobre módulos LED

|                           |     |
|---------------------------|-----|
| Número de LEDs por módulo | 1+1 |
|---------------------------|-----|

### Dimensões e peso



|                 |          |
|-----------------|----------|
| Peso do produto | 115.00 g |
| Comprimento     | 224.0 mm |
| Largura         | 39.0 mm  |
| Altura          | 150 mm   |

### Cores e materiais

|             |                |
|-------------|----------------|
| Cor da base | Preto / Orange |
|-------------|----------------|

### Vida útil

|          |        |
|----------|--------|
| Garantia | 2 anos |
|----------|--------|

## Informação adicional do produto

|                            |   |
|----------------------------|---|
| Tipo de pilha              | recarregável  |
| Número de pilhas incluídas | 1   |
| Bateria                    | High-quality lithium-ion battery 2x3.7V Li-Ion 500mAh |

## Atributos

|            |     |
|------------|-----|
| Tecnologia | LED |
|------------|-----|

## Normas e Certificações

|          |                       |
|----------|-----------------------|
| Normas   | CE/EMC/MSDS/ROHS/UKCA |
| IK Class | IK07                  |

## Categoria específica para o país

|                      |          |
|----------------------|----------|
| Referência do pedido | LEDIL413 |
|----------------------|----------|

## Environmental information

| Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |  |
|---|--|
| Date of Declaration   | 08-03-2024   |
| Primary Article Identifier  | 4052899630987  |
| Candidate List Substance 1  | Lead   |
| CAS No. of substance 1  | 7439-92-1  |
| Safe Use Instruction  | The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article. |
| Declaration No. in SCIP database                                      | 9b7cd37b-d0e8-4a84-abf2-d10e9bfc7dfe   |

## Dados de Logística

| Código do produto | Descrição do produto | Embalagem unitária (peças/unidade) | Dimensões (comprimento x largura x altura) | Volume                | Peso bruto |
|-------------------|----------------------|------------------------------------|--|-----------------------|------------|
| 4052899630987     | INSPECTION LAMP      | Folding carton box 1               | 178 mm x 45 mm x 163 mm                    | 1.31 dm <sup>3</sup>  | 197.00 g   |
| 4052899631007     | INSPECTION LAMP      | Shipping carton box 6              | 344 mm x 158 mm x 211 mm                   | 11.47 dm <sup>3</sup> | 1429.00 g  |
| 4062172315012     | INSPECTION LAMP      | Shipping carton box 12             | 362 mm x 338 mm x 242 mm                   | 29.61 dm <sup>3</sup> | 3448.00 g  |

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

## Ficha técnica do produto

### Informação de legislação

Conselho de aplicação: Para obter informações e gráficos de aplicação mais detalhados, consulte a ficha com os dados do produto e as instruções do utilizador.

\*para condições precisas, acesse a :

[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.

### Retratado

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

# OSRAM