

# LEDinspect HEADTORCH250

Luzes de inspeção



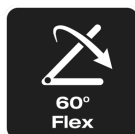
### Ativação do sensor de movimento

Controle facilmente a luz durante o uso com as mãos livres



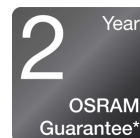
### 250 Lumen

Duas funções de luz: Alto: até 250 lm Baixo: até 140 lm



### 60° Flex

Ângulo de luz ajustável para colocar a luz na posição desejada



### 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 cabeça de alta qualidade da OSRAM é perfeita para uso profissional e privado. Com duas funções de luz - alta até 250lm e baixa até 140lm, apresenta um rendimento de luz para se adequar a uma ampla variedade de tarefas. A tecnologia de sensor de movimento integrada permite um trabalho sem complicações e sem as mãos, e a opção de ângulo de inclinação de 60 ° oferece flexibilidade para fornecer luz quando necessário. A bateria recarregável permite até 3,5h de funcionamento em alta potência ou até 6h em baixa potência. Um cabo de carregamento USB tipo C e o adaptador de energia correspondente estão incluídos. De acordo com a classificação de proteção IP54, esta luz possui proteção contra a entrada de partículas e contra salpicos de água e é testada quanto à resistência ao impacto, de acordo com a IK08. A LEDinspect HEADTORCH 250 tem almofadas macias no interior e, adicionalmente, uma alça ajustável para um ótimo conforto de uso e, portanto, é ideal como luz para atividades artesanais, reparações automóveis e na vida quotidiana. Além disso, a OSRAM concede 2 anos de garantia\* neste produto.

## Dados técnicos

### Informação de Produto

Aplicação (específico por cat. e prod.)	Luzes LED de inspeção
---	-----------------------

### Informação geral do produto

Referência do pedido	LEDIL404
----------------------	----------

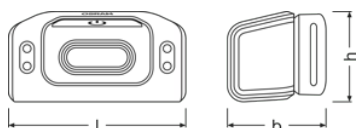
### Dados elétricos

Potência nominal	5 W
Tensão nominal	3.7 V

### Dados fotométricos

Temperatura de cor	5700 K
Fluxo luminoso	250 lm
Cor da luz do LED	White

### Características físicas e dimensões



Peso do produto	105.00 g
Comprimento	67.0 mm
Largura	42.0 mm
Altura	45.0 mm

### LED module information

Número de LEDs por módulo	1
---------------------------	---

### Colors & materials

Cor da base	Black / Orange
-------------	----------------

Vida útil

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

Additional product data

Tipo de pilha	recarregável
Número de pilhas incluídas	1
Alcance da bateria	Yes
Bateria	High-quality lithium-ion battery

Capabilidades

Tecnologia	LED
------------	-----

Certificados & normas

Normas	CE / EMC / MSDS / ROHS
IK Class	IK08

Logistical data

Watt hora por bateria	16.70
-----------------------	-------

Informações ambientais e regulamentares



Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Lista de substâncias candidatas Substância 1	Lead
N.º CAS da substância 1	7439-92-1
Instruções para uma utilização segura	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.
Número da declaração na base de dados SCIP	bdeca20c-87d7-47fc-a8d4-ed431387b196

Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4062172354875	INSPECTION LAMP	Folding carton box 1	80 mm x 53 mm x 98 mm	0.42 dm <sup>3</sup>	134.00 g
4062172354882	INSPECTION LAMP	Shipping carton box 6	180 mm x 179 mm x 120 mm	3.87 dm <sup>3</sup>	928.00 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.

### Download Data

Arquivo	
	User instruction LEDinspect HEADTORCH 250
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions

### Informação de legislação

Conselho de aplicação:

Para informações mais detalhadas sobre a aplicação e gráficos, consulte por favor a ficha de 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.

### Retrato

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

# OSRAM