

## LEDinspect MAX500

Luzes de inspeção de LED



### Multi-ângulo Flex & de torção

Alta flexibilidade devido a múltiplas possibilidades de posicionamento



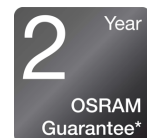
### 2in1

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 do 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 do produto

## Dados técnicos

### Informação de Produto

Aplicação (Categoria e Produto específico)	LED inspection lights
--	-----------------------

### Informações Gerais do Produto

Referência de pedido global	LEDIL402
-----------------------------	----------

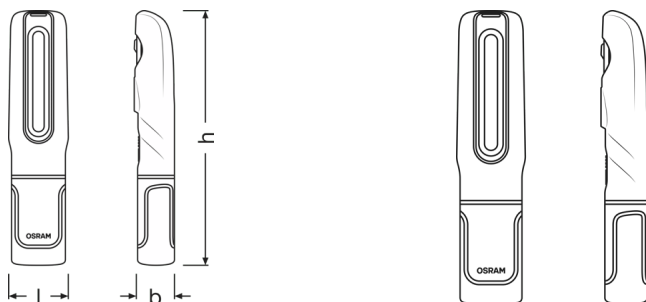
### Dados Elétricos

Potência nominal	16 W
Tensão nominal	3.7 V

### Dados fotométricos

Temperatura de cor	5700 K
Fluxo luminoso nominal	500 lm
LED de cor clara	branco

### Physical Attributes & Dimensions



Peso do produto	350.00 g
Comprimento	253.0 mm
Largura	59.0 mm
Altura	44.0 mm

### Informação sobre módulos LED

Número de LEDs por módulo	2
---------------------------	---

### Cores e materiais

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

## Ficha técnica do produto

### Espectativa de Vida

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

### Informação adicional do produto

Tipo de Bateria	Rechargeable
Número de baterias incluídas	1
Escopo da bateria	Yes
Bateria	High-quality lithium-ion battery

### Atributos

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

### Normas e Certificações

Padrões	CE / EMC / MSDS / ROHS
IK Classe	IK08

### Dados logísticos

Watt hora por bateria	16.65
-----------------------	-------

### Informações Ambientais e Regulamentares

Informações de acordo com o Art. 33 do Regulamento (CE) 1907/2006 da UE (REACH)	
Lista de candidatos substância 1	Lead
CAS No. da substância 1	7439-92-1
Instruções de uso seguro	A identificação da substância da Lista de Candidatos é suficiente para permitir o uso seguro do artigo.
Número da declaração no banco de dados SCIP	4ea2e5ca-7a27-48f2-b810-484a294b269a




### Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4052899623835	INSPECTION LAMP		90 mm x 50 mm x 262 mm	1.18 dm <sup>3</sup>	770.00 g
4052899623958	INSPECTION LAMP		200 mm x 170 mm x 290 mm	9.86 dm <sup>3</sup>	7420.00 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

### Download Data

Arquivo	
	User instruction LEDinspect MAX 500 LEDIL402
	User instruction GPRS_Instruções dos símbolos de segurança
	Movie application 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.

#### Retratação

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

# OSRAM