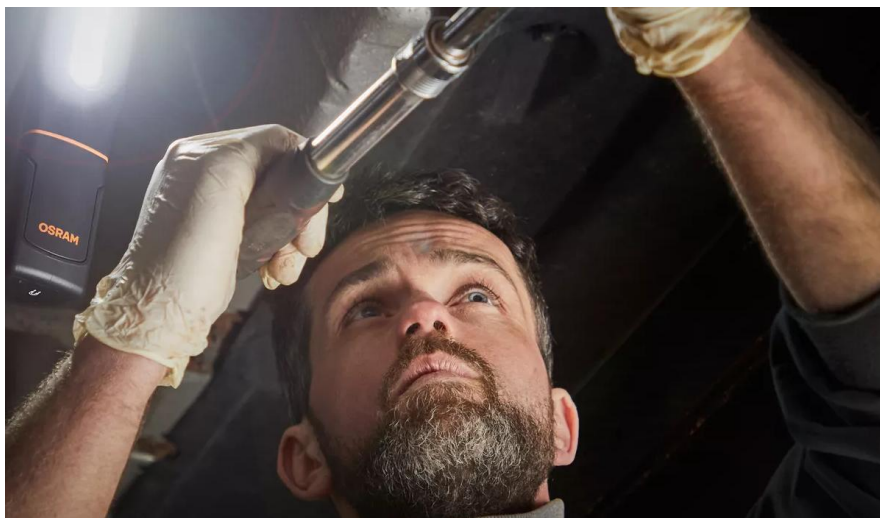


# LEDinspect MAX500

Luzes LED de inspeção



### Flexível e Giratória em múltiplos ângulos

Alta flexibilidade devido a múltiplas possibilidades de posicionamento



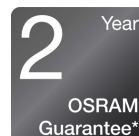
### 2 em 1

Luz LED de inspeção & lâmpada UV numa só



### 500 Lumen

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



### 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

Com três funções de luz - alta com até 500lm, baixa com até 250lm e lanterna UV, a MAX500 oferece alta flexibilidade e diferentes possibilidades de aplicação. A rotação de 360° e a base flexível de 180° fornecem flexibilidade máxima para poder ajustar o ângulo de luz exatamente onde necessário. O indicador de carga integrado mostra o estado de carga 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 de poeira e água e é testada quanto à resistência ao impacto de acordo com a IK08. Esta luz de inspeção contém um gancho e ímãs integrados para trabalho mãos livres e fácil fixação e, portanto, é ideal como uma luz para atividades manuais, reparações de automóveis e na vida quotidiana. Além disso, a OSRAM concede 2 anos de garantia para este produto.\* Cabo de carregamento USB e carregador de rede incluídos.

# Ficha técnica da família de produto

## Dados técnicos

Descrição do produto	Informação de Produto	Informação geral do produto	Dados elétricos	
	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Referência do pedido	Tensão nominal	Potência nominal
INSPECTION LAMP	Luzes LED de inspeção	LEDIL402	3.7 V	16 W

Descrição do produto	Photometric Data			Physical Attributes & Dimensions
	Cor da luz do LED	Fluxo luminoso	Temperatura de cor	Altura
INSPECTION LAMP	White	500 lm	5700 K	44.0 mm

Descrição do produto	Largura	Comprimento	Peso do produto	LED module information
				Número de LEDs por módulo
INSPECTION LAMP	59.0 mm	253.0 mm	350.00 g	2



Descrição do produto	Colors & materials	Vida útil	Additional product data	
	Cor da base	Garantia	Alcance da bateria	Número de pilhas incluídas
INSPECTION LAMP	Black / Orange	2 anos	Yes	1

Descrição do produto	Tipo de pilha	Capabilities	Certificates & standards	Logistical data
		Tecnologia	IK Class	Watt hora por bateria
INSPECTION LAMP	recarregável	LED	IK08	16.65

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	4ea2e5ca-7a27-48f2-b810-484a294b269a

## Download Data

Arquivo	
	User instruction LEDinspect MAX 500 LEDIL402
	Movie application LEDinspect Inspection Lights Trailer

### 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, aceda 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.