

# LEDinspect FLEXIBLE HEAD TORCH



### Faixa de cabeça flexível

Acolchoamento macio e alça ajustável adicional para conforto ideal em uso



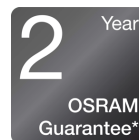
### Até 115 lumen

Três funções de luz: Até 115 lm (alta, até 50 lm (baixa) e uma função de flash vermelho na parte traseira



### 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 flexível de cabeça, de alta qualidade da OSRAM é perfeita para uso profissional e privado. Com três funções de luz - alta até 115lm, baixa até 50lm e uma função de flash vermelho na parte traseira, esta luz oferece diferentes opções de configuração para uma variedade de tarefas. A iluminação integrada diretamente na faixa de cabeça ajustável individualmente permite uma distribuição ampla e uniforme da luz e pode proporcionar uma melhor iluminação da área de trabalho. A bateria recarregável permite até 4,5h de funcionamento em alta potência ou até 5,5h em baixa potência e com um tempo de carregamento de apenas aprox. 1,5 horas, esta luz OSRAM também está rapidamente pronta para uso novamente. Um cabo de carregamento USB Micro B para recarregar a bateria de lítio está incluído no fornecimento. De acordo com o grau de proteção IP 42, esta luz de cabeça possui proteção contra a entrada de partículas de poeira e contra salpicos de água. A luz de cabeça flexível LEDinspect possui almofadas macias no interior e, além disso, uma alça ajustável para conforto de uso. Com um peso de apenas 62g e o design flexível e dobrável, o produto é fácil de armazenar e transportar, tornando-o ideal como uma luz para trabalhos artesanais, reparações automóveis e uso diário. A OSRAM também oferece 2 anos de garantia\*\*Para condições precisas, consulte: [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)

## 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	LEDIL414	3.7 V	3 W

Descrição do produto	Photometric Data			Physical Attributes & Dimensions
	Cor da luz do LED	Fluxo luminoso	Temperatura de cor	Altura
INSPECTION LAMP	White	115 lm	6000 K	25.0 mm

Descrição do produto	Largura	Comprimento	Peso do produto	LED module information
				Número de LEDs por módulo
INSPECTION LAMP	25.0 mm	245.0 mm	62.00 g	1

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

Descrição do produto	Capabilities	Logistical data	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Tecnologia	Watt hora por bateria	Date of Declaration	Candidate List Substance 1
INSPECTION LAMP	LED	3.70	19-08-2024	Lead

Descrição do produto	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
INSPECTION LAMP	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	3ee5100c-84cd-4784-ba6a-aabf9f12ebcb

## Ficha técnica da família de 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.

### Retrato

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