

# LEDinspect FLEXIBLE HEAD TORCH



### Faixa de cabeça flexível

Acolchoamento macio e alça ajustável adicional para conforto de uso ideal



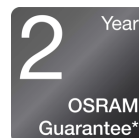
### Até 115 lúmens

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 tempo de carregamento

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



### 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

## Ficha técnica da família de produto



### A luz é versátil

Esta lanterna de cabeça flexível 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 lanterna oferece diferentes opções de configuração para uma variedade de tarefas. A iluminação integrada diretamente na faixa de cabeça ajustável individual 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 operação em alta potência ou até 5,5h em baixa potência e com um tempo de carregamento de apenas aprox. 1,5 horas, esta lâmpada OSRAM também está rapidamente pronta para uso novamente. Um cabo de carregamento USB Micro B para recarregar a bateria de lítio está incluído no escopo de fornecimento. De acordo com o grau de proteção IP 42, este maçarico possui proteção contra a entrada de partículas de poeira e contra respingos de água. A lanterna de cabeça flexível LEDinspect possui almofadas macias no interior e, além disso, uma alça ajustável para conforto de uso ideal. Com um peso de apenas 62g e o design flexível e dobrável, o produto é fácil de armazenar e transportar, tornando-o ideal como luz para trabalhos artesanais, reparos de automóveis e uso diário. A OSRAM também oferece uma garantia de 2 anos\*\*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	Informações Gerais do Produto	Dados Elétricos	
	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Referência do pedido	Tensão nominal	Potência nominal
INSPECTION LAMP	LED inspection lights	LEDIL414	3.7	3

Descrição do produto	Dados fotométricos			Physical Attributes & Dimensions
	Cor da luz do LED	Fluxo luminoso	Temperatura de cor	Altura
INSPECTION LAMP	branco	115	6000	25.0

Descrição do produto	Largura	Comprimento	Peso do produto	Informação sobre módulos LED
				Número de LEDs por módulo
INSPECTION LAMP	25.0	245.0	62.00	1

Descrição do produto	Cores e materiais	Espectativa de Vida	Informação adicional do produto	
	Cor da base	Garantia	Número de pilhas incluídas	Tipo de pilha
INSPECTION LAMP	Black / Orange	2 anos	1	Rechargeable

Descrição do produto	Atributos	Dados logísticos	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Tecnologia	Watt hora por bateria [MPRD]	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1
INSPECTION LAMP	LED	3.70	Lead	7439-92-1

Descrição do produto	Safe Use Instruction	Declaration No. in SCIP database
INSPECTION LAMP	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 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.