# **OSRAM**

# 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 62q 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/amquarantee

### Ficha técnica da família de produto

### Dados técnicos

INSPECTION LAMP

	Informação de Produto		Informações Gerais do Produto		Dados Elétricos		
Descrição do produto	Aplicação (específico por cat. e prod.)		Referência do pedido		Tensão nominal		Potência nominal
INSPECTION LAMP	LED inspection	lights	LEDIL414		3.7		3
	Dados fotométi	ricos				Physica Dimens	l Attributes & ions
Descrição do produto	Cor da luz do LED	Fluxo lı	uminoso	Tempe	ratura de cor	Altura	
INSPECTION LAMP	branco	115		6000		25.0	
							Informação sobre módulos LED
Descrição do produto	Largura		Comprimento		Peso do produto		Número de LEDs por módulo
INSPECTION LAMP	25.0		245.0		62.00		1
	Cores e materiais		Espectativa de Vida	Informaç	formação adicional do produto		
Descrição do produto	Cor da base		Garantia	Número (	-	Tipo de pilha	
INSPECTION LAMP	Black / Orange		2 anos	1		Recharge	eable
	Atributos	tributos Dados log		Environmental & Regulatory Information according Art. 3 Regulation (EC) 1907/2006		Art. 33 of	EU
Descrição do produto	Tecnologia	Watt hora por bateria [MPRD]		Candida Substar			. of substance

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

Lead

LED

3.70

7439-92-1

### 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

### 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.