

# LEDinspect WEARABLE NECKLIGHT



### Tochas destacáveis

Alta flexibilidade - pode ser colocado ao redor do pescoço, na cabeça, na mão ou em uma superfície magnética



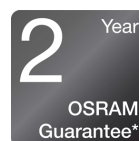
### Até 265 lm (alta) e 130 lm (baixa)

Duas funções de luz: Até 265 lm (alta) e até 130 lm (baixa)



### Aprox. 1,5 horas de tempo de carregamento

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 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 pescoço recarregável com duas lanternas removíveis individualmente da OSRAM é perfeita para uso profissional e privado. Com duas funções de luz de até 265lm (alta), 130lm (baixa) e um ângulo ajustável de 90 graus, oferece diferentes opções de configuração para uma variedade de tarefas. O LEDinspect Wearable Neck Light é particularmente impressionante com sua grande flexibilidade - pode ser usado ao redor do pescoço, na cabeça, na mão ou em uma superfície magnética. A bateria recarregável permite até 3 horas de operação em alta potência ou até 4,5 horas em baixa potência e com um tempo de carregamento de apenas cerca de 1,5 horas, esta lâmpada OSRAM também está rapidamente pronta para uso novamente. Um cabo de carregamento USB Micro B com duas conexões para as lâmpadas individuais para carregar a bateria de lítio está incluído. De acordo com a classe de proteção IP54, esta lâmpada tem proteção contra a entrada de partículas de poeira e contra respingos de água e foi testada quanto à resistência ao impacto de acordo com IK07. Com um peso de apenas 115g e o design flexível, o produto é fácil de armazenar e transportar e, portanto, é ideal como luz para trabalhos artesanais, atividades artesanais, reparos de automóveis e na vida cotidiana. 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	LEDIL413	3.7	1

Descrição do produto	Dados fotométricos			Physical Attributes & Dimensions
	Cor da luz do LED	Fluxo luminoso	Temperatura de cor	Altura
INSPECTION LAMP	branco	265	6500	150

Descrição do produto	Largura	Comprimento	Peso do produto	Informação sobre módulos LED
				Número de LEDs por módulo
INSPECTION LAMP	25.0	158.0	115.00	1+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	Normas e Certificações	Dados logísticos	Environmental & Regulatory Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Tecnologia	IK Class	Watt hora por bateria [MPRD]	Candidate List Substance 1
INSPECTION LAMP	LED	IK07	2.96	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.	9b7cd37b-d0e8-4a84-abf2-d10e9bfc7dfe

## 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.

### Retratção

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