## **OSRAM**

# LEDinspect WEARABLE NECKLIGHT





Lanternas amovíveis

Alta flexibilidade - pode ser colocada ao redor do pescoço, na cabeça, na mão ou numa superfície magnética



Até 265 lm (alta) e 130 ln (baixa)

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



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

#### Ficha t�cnica da fam�lia de produto



#### Luz é versatilidade

Esta luz de pescoço recarregável com duas lanternas amovíveis 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. A LEDinspect Wearable Neck Light é particularmente impressionante com a sua grande flexibilidade - pode ser usada ao pescoço, na cabeça, na mão ou numa superfície magnética. A bateria recarregável permite até 3 horas de funcionamento 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 luz da OSRAM também está rapidamente pronta para nova utilização. Incluido está um cabo de carregamento USB Micro B com duas conexões para as luzes individuais para carregar a bateria de lítio. De acordo com a classe de proteção IP54, esta luz tem proteção contra a entrada de partículas de poeira e contra salpicos de água e foi testada quanto à resistência ao impacto de acordo com IK07. Com um peso de apenas 115g e um design flexível, este produto é fácil de armazenar e transportar e, portanto, é ideal como luz para trabalhos artesanais, atividades artesanais, reparações automóveis e na vida quotidiana. A OSRAM também oferece 2 anos de garantia\*\*Para condições precisas, consulte: www.osram.com/am-quarantee

### Ficha t�cnica da fam�lia de produto

#### Dados to cnicos

	Informação d	Informação de Produto			Dados fo	Dados fotométricos				
Descri��o do produto	Referência do pedido	Aplicação (específico por cat. e prod.)		Tensão nominal	Cor da l	z do Fluxo luminoso		Temperat ura de cor		
INSPECTION LAMP	LEDIL413	Luzes LE inspeção		3.7 V	branco	26	5 lm	6500 K		
	Informação sobre módulos LED		nsões e peso	)			Co	ores e materiais		
Descri��o do produto	Número de LEDs por módulo	Comp		eso do roduto	Altura	Largura	Co	or da base		
INSPECTION LAMP	1+1	224.0	mm 1	15.00 g	150 mm	39.0 mm	Pr	eto / Orange		
	Vida útil	Informaç	ão adiciona	l do produto		Atributos	5			
Descri��o do produto	Garantia	Número incluídas	de pilhas	Tipo de	Tipo de pilha Tecn		ologia			
INSPECTION LAMP	2 anos	2 anos 1			recarregável L			_ED		
	Normas e Certificações	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)				7/2006				
Descri��o do produto	IK Class	IK Class				Primary Article dentifier		Candidate List Substance 1		
INSPECTION LAMP	IK07	IK07		08-03-2024 405		52899630987 Le				

Descri��o do produto	CAS No. of substance	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 t�cnica da fam�lia 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, aceda a :

www.osram.com/am-guarantee

#### Informa � � es sobre aplica � � es

Para obter mais informa��es sobre aplica��es e gr�ficos acesse a ficha t�cnica do produto.

#### Retrata � �o

Sujeito a altera  $\diamondsuit$   $\diamondsuit$  o sem pr $\diamondsuit$  vio aviso. Sempre utilize a vers $\diamondsuit$  o mais recente.