

# LEDinspect SLIM MAX1000

Luzes de inspeção



### Interruptor Dimmer

Níveis de luminosidade individualmente ajustáveis com até 1000 lm



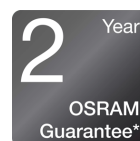
### 1000 Lumen

Luz LED brilhante, branca e distribuição uniforme de luz



### Saída de luz multi-ângulo

Alta flexibilidade devido ao ajuste individual do feixe de luz



### 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 luz de inspeção de alta qualidade é perfeita para uso profissional e privado. Com um dimmer integrado, você pode selecionar o nível de brilho apropriado com até 1000lm para a tarefa em mãos com o SLIM MAX 1000. O design ultra fino combinado com posicionamento multi-angular dá máxima flexibilidade e ajustabilidade para dar luz exatamente onde necessário. O SLIM MAX 1000 é recarregável e sem fio com bateria Li-ion e, portanto, pode fornecer saída de luz constante. A lâmpada tem um tempo de funcionamento de até 1,5h com alta saída de luz ou até 10,5h com baixa saída de luz. O adaptador do cabo de carregamento e da rede estão incluídos no escopo do fornecimento. De acordo com a classe de proteção IP IP65, esta luz de inspeção tem proteção contra a entrada de poeira e água e é testada para resistência ao impacto de acordo com o IK06. Esta luz de inspeção tem um gancho integrado e ímãs para o trabalho mãos-livres, tornando-o ideal como uma luz para tarefas manuais, reparos de carros e para uso diário. Além disso, a OSRAM concede uma garantia de 2 anos sobre este produto\*

## 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	LEDIL410	3.7	9

Descrição do produto	Dados fotométricos			Physical Attributes & Dimensions
	Cor da luz do LED	Fluxo luminoso	Temperatura de cor	Altura
INSPECTION LAMP	branco	1000	6000	50.0

Descrição do produto	Largura	Comprimento	Peso do produto	Informação sobre módulos LED
				Número de LEDs por módulo
INSPECTION LAMP	50.0	365.0	340.00	2

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

Descrição do produto	Tipo de pilha	Atributos	Normas e Certificações	Dados logísticos
		Tecnologia	IK Class	Watt hora por bateria [MPRD]
INSPECTION LAMP	Rechargeable	LED	IK06	9.49

Descrição do produto	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Date of Declaration	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction
INSPECTION LAMP	28-10-2024	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

Descrição do produto	Declaration No. in SCIP database
INSPECTION LAMP	99d5749d-0f33-4ebf-9ff7-b17da405d236

## Ficha técnica da família de produto

### Informação de legislação

Conselhos 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.