

# LEDinspect POCKET PRO400

Luzes de inspeção



### Multi-ângulo Flex & de torção

Alta flexibilidade e diversas possibilidades de ajuste graças ao posicionamento multi-ângulo



### 400 Lumen

Até 400 lúmens e interruptor integrado para escurecer a luz



### Função 2 em 1

Luz de inspeção e luz de lanterna combinadas em um



### 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 do produto



### A luz é versátil

Esta luz de inspeção de alta qualidade da OSRAM foi projetada para iluminar áreas de difícil acesso. O POCKET PRO 400 combina um design fino com rotação multi eixo e inclinação para que a luz possa ser direcionada exatamente onde ela é necessária. Além disso, as opções flexíveis de montagem oferecem trabalho mãos-livres. O tamanho do bolso com apenas 6mm de profundidade e o baixo peso tornam esta luz de inspeção ideal para a oficina. Esta luz de inspeção LED emite até 400 lúmens. Possui uma luz branca com até 6000K para condições de trabalho confortáveis e, portanto, é projetado para ampla iluminação, bem como para a iluminação de espaços estreitos. A intensidade da luz pode ser facilmente ajustada através do interruptor liga/desliga. Além disso, o POCKET PRO 400 tem uma tocha poderosa para um feixe concentrado de luz. É recarregável e sem fio, com bateria Li-ion para saída de luz constante. A lâmpada tem um tempo de funcionamento de até 3h e um tempo de recarga de aproximadamente 4h. Cabo de carregamento e plugue de rede incluídos. Além disso, a OSRAM oferece uma garantia de 2 anos sobre este produto\*

## Ficha técnica do produto

### Dados técnicos

#### Informação de Produto

Referência do pedido	LEDIL409
Aplicação (específico por cat. e prod.)	LED inspection lights

#### Dados Elétricos

Potência nominal	962 W
Tensão nominal	37 V

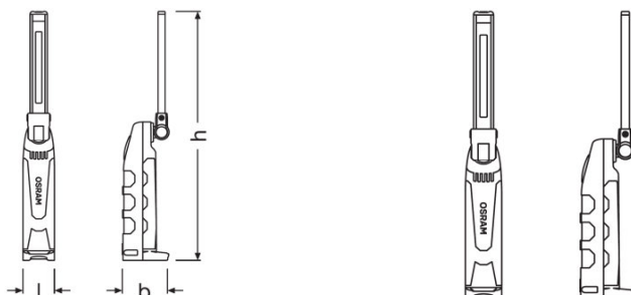
#### Dados fotométricos

Temperatura de cor	6000 K
Fluxo luminoso	400 lm
Cor da luz do LED	branco

#### Informação sobre módulos LED

Número de LEDs por módulo	2
---------------------------	---

#### Dimensões e peso



Peso do produto	20600 g
Comprimento	2150 mm
Largura	1000 mm
Altura	550 mm

#### Cores e materiais

Cor da base	Preto / Orange
-------------	----------------

#### Espectativa de Vida

Garantia	2 anos
----------	--------

## Ficha técnica do produto

### Informação adicional do produto

Tipo de pilha	Rechargeable
Número de pilhas incluídas	1
Alcance da bateria	Yes
Bateria	High-quality lithium-ion battery

### Atributos

Tecnologia	LED
------------	-----

### Normas e Certificações

Normas	CE/EMC/MSDS/ROHS
IK Class	IK06

### Categoria específica para o país

Referência do pedido	LEDIL409
----------------------	----------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4052899622906
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	bce4864c-75dc-487e-8eaf-2fa43e657f44



Detail



Detail



Detail

## Ficha técnica do produto

### Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4052899622906	INSPECTION LAMP		100 mm x 55 mm x 190 mm	1.05 dm <sup>3</sup>	248.00 g
4052899624023	INSPECTION LAMP		224 mm x 189 mm x 232 mm	9.82 dm <sup>3</sup>	1728.00 g

O código do produto mencionado indica a quantidade mínima a ser adquirida. Uma caixa unitária pode conter um ou mais produtos. Quando for colocar o pedido de compras, indique uma quantidade unitária ou múltiplos da caixa unitária.

### Download Data

Arquivo
 User instruction LEDinspect POCKET PRO 400
 Filme de aplicação LEDinspect Inspection Lights Trailer

#### 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.

#### Retratção

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

# OSRAM