

LEDinspect MINI250

Luzes de inspeção



Saída de luz multi-ângulo

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



250 Lumen

3 funções de luz: Up to 250lm -high Up to 130lm - low Up to 70lm -torchlight



Cabo USB & Plugue de alimentação

Bateria recarregável. Cabo de carregamento USB e plugue de alimentação estão incluídos no escopo da fonte



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 é perfeita para uso profissional e privado. Com três funções de luz - alta com até 250lm, baixa com até 130lm e função lanterna com até 70lm, há uma saída de luz para se adequar à tarefa em questão. A base flex de 180° dá mais flexibilidade para poder ajustar o feixe de luz quando necessário. A luz de inspeção é recarregável, e o indicador de nível de carga integrado mostra o estado atual da bateria com até 3h de tempo de funcionamento em alta potência ou até 6h em baixa potência. Um cabo de carregamento USB Tipo-C e o adaptador de alimentação correspondente estão incluídos no escopo da alimentação. De acordo com a classificação de proteção IP65, esta luz de inspeção tem proteção contra entrada de poeira e água e é testada para resistência ao impacto de acordo com o IK07. Esta luz LED é fácil de transportar, tem uma superfície antiderrapante e repelente de sujeira, inclui um gancho integrado e ímãs para trabalhos sem mãos e fácil afinco, tornando-o ideal para atividades artesanais, reparos de carros e no dia a dia. 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	LEDIL401
Aplicação (específico por cat. e prod.)	LED inspection lights

Dados Elétricos

Potência nominal	740 W
Tensão nominal	37 V

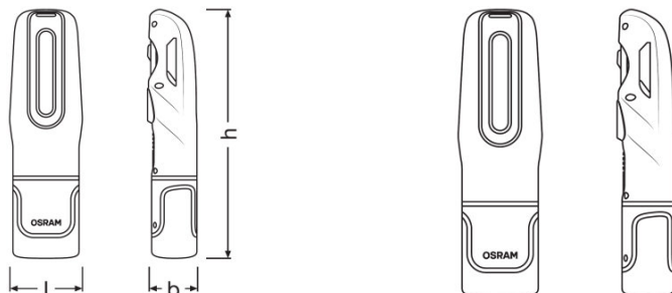
Dados fotométricos

Temperatura de cor	6000 K
Fluxo luminoso	250 lm
Cor da luz do LED	branco

Informação sobre módulos LED

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

Dimensões e peso



Peso do produto	21500 g
Comprimento	2000 mm
Largura	560 mm
Altura	41 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	IK07

Categoria específica para o país

Referência do pedido	LEDIL401
----------------------	----------

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4052899623828
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	94ddcbeb-ba73-4700-a565-7ccc51aa1508



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
4052899623828	INSPECTION LAMP		90 mm x 50 mm x 210 mm	0.95 dm ³	635.00 g
4052899623941	INSPECTION LAMP		200 mm x 170 mm x 240 mm	8.16 dm ³	5710.00 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 MINI 250
 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

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