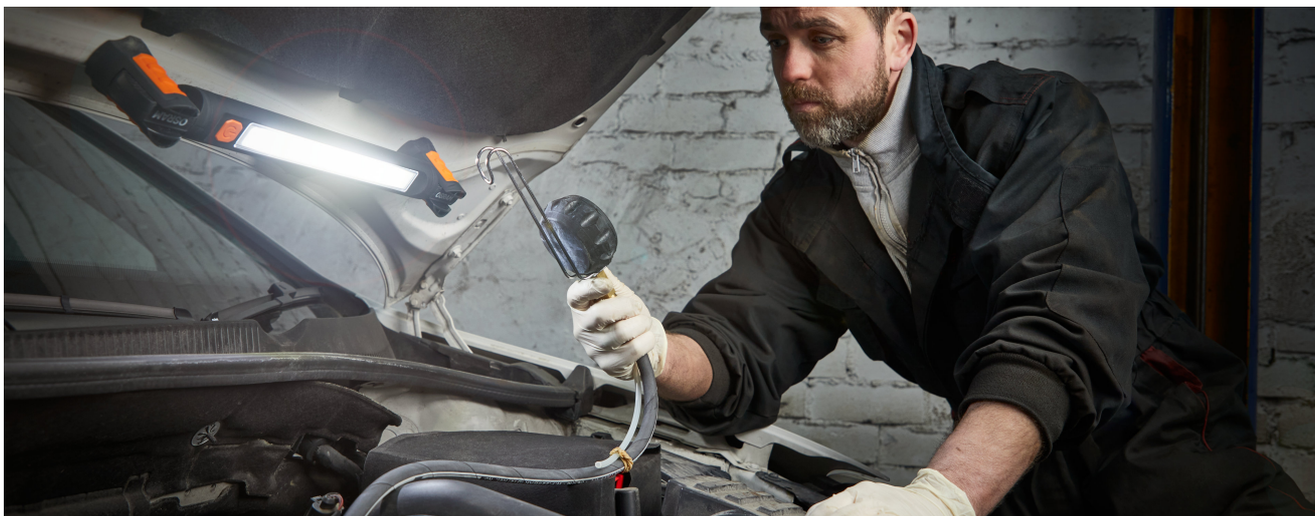


# LEDinspect UTILITY1000

Luzes de inspeção



## Lâmpada multifuncional

Alta flexibilidade e diversas possibilidades de ajuste. Até 180° bases de catraca e até 360° corpo rotativo.



## 1000 lm

2 funções de luz: Up to 1000lm-high Up to 400lm-low Para ajuste individual da luz



## Base Magnética & Gancho Rotativo

Opções versáteis de montagem



## 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

Projetado com versatilidade em mente, o UTILITY 1000 combina base de catraca magnética de 180° com um corpo rotativo de 360°. Isso significa que a luz de inspeção pode ser usada de mãos livres ou sem mãos, posicionada de várias maneiras para garantir que a área de trabalho esteja devidamente iluminada. Com duas funções de luz - alta com até 1000lm e baixa com até 400lm - produz uma saída de luz que pode ser combinada com a tarefa em mãos. Esta luz de inspeção é ideal como uma luz para o trabalho manual, reparos de carros e uso diário. A OSRAM também oferece uma garantia de 2 anos neste produto\* Cabo de carregamento e carregador de rede incluídos.

## Ficha técnica do produto

### Dados técnicos

#### Informação de Produto

Referência do pedido	LEDIL407
Aplicação (específico por cat. e prod.)	LED inspection lights

#### Dados Elétricos

Potência nominal	1924 W
Tensão nominal	74 V

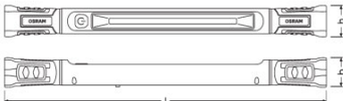
#### Dados fotométricos

Temperatura de cor	6500 K
Fluxo luminoso	1000 lm
Cor da luz do LED	branco

#### Informação sobre módulos LED

Número de LEDs por módulo	1
---------------------------	---

#### Dimensões e peso



Peso do produto	49000 g
Comprimento	5000 mm
Largura	500 mm
Altura	480 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	LEDIL407
----------------------	----------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	08-03-2024
Primary Article Identifier	4062172338356
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	12140b2a-ec70-4b9c-9c15-9b33a359d5fe



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
4062172338356	INSPECTION LAMP		80 mm x 57 mm x 510 mm	2.33 dm <sup>3</sup>	583.00 g
4062172338363	INSPECTION LAMP		530 mm x 190 mm x 188 mm	18.93 dm <sup>3</sup>	3968.00 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 UTILITY 1000 LEDIL407

#### 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