OSRAM

LEDinspect RECHARGEABLE UNDERBONNET LIGHT





Recarregável

Até 4,5h de tempo de operação. Recarregável via porta USB-C com um tempo de carregamento de apenas aprox. 3 horas



Até 1200lm (alta) e 600lm (baixa)

Duas funções de luz: até 1200lm (alta) e 600lm (baixa)



Extensive

Extensível até 1,8 m. Adaptase a quase todos os underbonnets.



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



A luz é versátil

Esta luz inferior recarregável da OSRAM é perfeita para uso profissional e privado. Com duas funções de luz até 1200lm (alta), 600lm (baixa) e uma barra de luz que pode ser girada até 360°, esta luminária oferece diferentes opções de ajuste para uma variedade de tarefas. A luz do capô recarregável LEDinspect é particularmente impressionante com sua grande flexibilidade - pode ser estendida até um comprimento de até 1,80 m e, portanto, pode fornecer uma iluminação ideal no compartimento do motor em uma ampla gama de veículos. A bateria recarregável permite até 2h de operação em alta potência ou até 4,5h em baixa potência e com um tempo de carregamento de apenas aprox. 3 horas, esta lâmpada OSRAM também está rapidamente pronta para uso novamente. Um cabo de carregamento USB-C com 1,2 m de comprimento para carregar a bateria de lítio está incluído. De acordo com a classe de proteção IP65, esta lâmpada possui proteção contra a entrada de partículas de poeira e contra respingos de água e é testada quanto à resistência ao impacto de acordo com IK07. Com um peso de apenas 840g e almofadas macias em ambas as extremidades da barra de montagem, esta barra de luz foi projetada para não danificar o capô quando usada conforme as instruções e, portanto, é ideal em oficinas profissionais para ser montada nos capôs de uma ampla gama de veículos de pequeno a grande porte. A OSRAM também oferece uma garantia de 2 anos*

Dados técnicos

Informação de Produto

Referência do pedido	LEDIL415
Aplicação (específico por cat. e prod.)	LED inspection lights

Dados Elétricos

Potência nominal	1628 W
Tensão nominal	37 V

Dados fotométricos

Temperatura de cor	6500 K
Fluxo luminoso	1200 lm
Cor da luz do LED	branco

Informação sobre módulos LED

Número de LEDs por módulo	32

Dimensões e peso



Peso do produto	84000 g
Comprimento	1153 mm
Largura	80 mm
Altura	67 mm

Cores e materiais

Cor da base	Preto / Orange

Espectativa de Vida

Garantia	2 anos

Informação adicional do produto

Tipo de pilha	Rechargeable
Número de pilhas incluídas	1
Alcance da bateria	Yes
Bateria	High-quality lithium-ion battery 3.7V 4400mAh

Atributos

Tecnologia	LED

Normas e Certificações

Normas	CE/EMC/MSDS/ROHS/UKCA
IK Class	IK07

Categoria específica para o país

Referência do pedido	LEDIL415

Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)	
Date of Declaration	08-03-2024
Primary Article Identifier	4052899631021
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	1f064e13-454b-4c4f-a3e5-26f8d1388215

Dados de Logística

Código do produto	Descrição do produto	Embalagem unitária (peças/unidade)	Dimensões (comprimento x largura x altura)	Volume	Peso bruto
4052899631021	INSPECTION LAMP		105 mm x 75 mm x 1175 mm	9.25 dm³	1256.00 g
4052899631038	INSPECTION LAMP		1195 mm x 230 mm x 180 mm	49.47 dm³	5744.00 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 RECHARGEABLE UNDERBONNET LIGHT LEDIL415

Informação de legislação

Conselho 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.

Retratação

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

