

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)



Extensível

Extensível até 1,8 m. Adapta-se 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

Ficha técnica da família de produto



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*

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Informação de Produto		Dados Elétricos		Dados fotométricos	
	Referência do pedido	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Tensão nominal	Potência nominal	Cor da luz do LED	Fluxo luminoso
INSPECTION LAMP	LEDIL415	LED inspection lights	37 V	1628 W	branco	1200 lm

Descrição do produto	Temperatura de cor	Informação sobre módulos LED	Dimensões e peso			
		Número de LEDs por módulo	Altura	Largura	Comprimento	Peso do produto
INSPECTION LAMP	6500 K	32	67 mm	80 mm	1153 mm	84000 g

Descrição do produto	Cores e materiais	Espectativa de Vida	Informação adicional do produto	
	Cor da base	Garantia	Tipo de pilha	Alcance da bateria
INSPECTION LAMP	Preto / Orange	2 anos	Rechargeable	Yes

Descrição do produto	Número de pilhas incluídas	Atributos	Normas e Certificações	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Tecnologia	IK Class	Date of Declaration
INSPECTION LAMP	1	LED	IK07	08-03-2024

Descrição do produto	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction
INSPECTION LAMP	4052899631021	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	1f064e13-454b-4c4f-a3e5-26f8d1388215

Ficha técnica da família de produto

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.