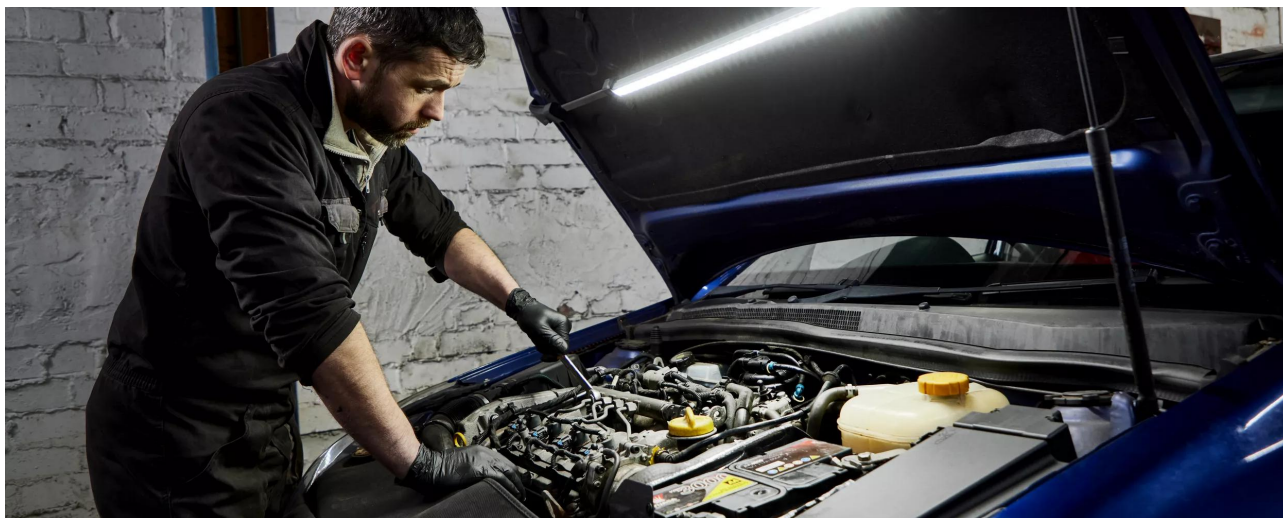


LEDinspect RECHARGEABLE UNDERBONNET LIGHT



Recarregável

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



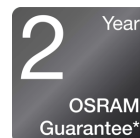
Até 1200lm (alta) e 600lm (baixa)

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



Extensível

Extensível até 1,8 m. Adapta-se a quase todos os capots.



2 anos de garantia OSRAM*

Medidas sistemáticas de garantia de qualidade sustentam o fabrico e a funcionalidade premium dos nossos produtos. Tecnologia inovadora e excelente qualidade realmente pagam dividendos para os nossos clientes



Luz é versatilidade

Esta luz recarregável para capô 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 luz oferece diferentes opções de ajuste para uma variedade de tarefas. A luz do capot recarregável LEDinspect é particularmente impressionante com a 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 numa ampla gama de veículos. A bateria recarregável permite até 2h de funcionamento em alta potência ou até 4,5h em baixa potência e com um tempo de carregamento de apenas aprox. 3 horas, esta luz da OSRAM também está rapidamente pronta para nova utilização. 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 luz possui proteção contra a entrada de partículas de poeira e contra salpicos de água e está 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 2 anos de garantia**Para condições precisas, consulte: www.osram.com/am-guarantee

Ficha técnica da família de produto

Dados técnicos

Descrição do produto	Informação de Produto	Informação geral do produto	Dados elétricos	
	Aplicação (específico por cat. e prod.)	Referência do pedido	Potência nominal	Tensão nominal
INSPECTION LAMP	Luzes LED de inspeção	LEDIL415	16 W	3.7 V

Descrição do produto	Dados fotométricos			Características físicas e dimensões
	Temperatura de cor	Fluxo luminoso	Cor da luz do LED	Peso do produto
INSPECTION LAMP	6500 K	1200 lm	White	840.00 g

Descrição do produto	Comprimento	Largura	Altura	LED module information
				Número de LEDs por módulo
INSPECTION LAMP	1153 mm	80.0 mm	67 mm	32

Descrição do produto	Colors & materials	Vida útil	Additional product data	
	Cor da base	Garantia	Tipo de pilha	Número de pilhas incluídas
INSPECTION LAMP	Black / Orange	2 anos	recarregável	1

Descrição do produto	Alcance da bateria	Capabilidades	Certificados & normas	Logistical data
		Tecnologia	IK Class	Watt hora por bateria
INSPECTION LAMP	Yes	LED	IK07	16.28

Descrição do produto	Informações ambientais e regulamentares Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Lista de substâncias candidatas Substância 1	N.º CAS da substância 1	Instruções para uma utilização segura	Número da declaração na base de dados SCIP
INSPECTION LAMP	Lead	7439-92-1	A identificação da substância da Lista Candidata é suficiente para permitir a utilização segura do artigo.	1f064e13-454b-4c4f-a3e5-26f8d1388215

Download Data

Arquivo



User instruction
LEDinspect RECHARGEABLE UNDERBONNET LIGHT LEDIL415

Informação de legislação

Conselho de aplicação: Para obter informações e gráficos de aplicação mais detalhados, consulte a ficha com os dados do produto e as instruções do utilizador. *para condições precisas, acesse a :

www.osram.com/am-guarantee

Informações sobre aplicações

Para obter mais informações sobre aplicações e gráficos acesse a ficha técnica do produto.

Retratado

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