

# 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](http://www.osram.com/am-guarantee)

## 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	Luzes LED de inspeção	3,7 V	16,28 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	840,00 g

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

### 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, aceda a :

[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.

#### Retrato

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