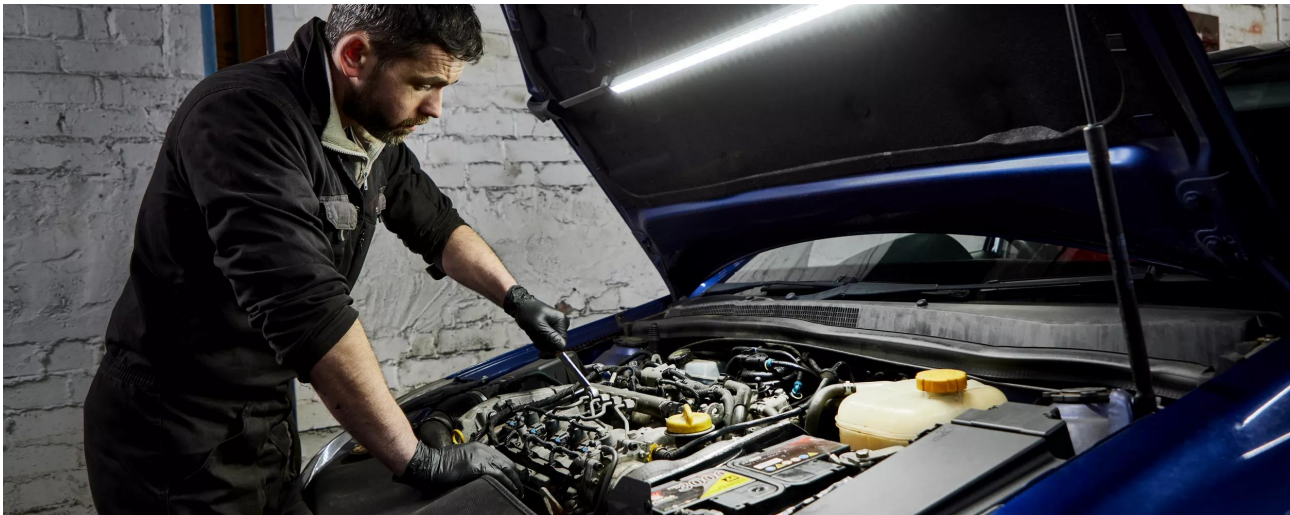


Ficha técnica da família de produto

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



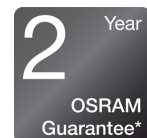
Até 1200lm (alta) e 600lm (baixa)

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

Ficha técnica da família de produto



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 | | | Atributos Físicos e Dimensões |
|----------------------|--------------------|--------------------|----------------|-------------------------------|
| | Cor da luz do LED | Temperatura de cor | Fluxo luminoso | Peso do produto |
| INSPECTION LAMP | White | 6500 K | 1200 lm | 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 | Dados de produto adicionais | |
|----------------------|--------------------|-----------|-----------------------------|--------------------|
| | Cor da base | Garantia | Número de pilhas incluídas | Alcance da bateria |
| INSPECTION LAMP | Black / Orange | 2 anos | 1 | Yes |

| Descrição do produto | Tipo de pilha | Capabilidades | Certificados & normas | Dados logísticos |
|----------------------|---------------|---------------|-----------------------|-----------------------|
| | | Tecnologia | IK Class | Watt hora por bateria |
| INSPECTION LAMP | recarregável | 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 |

Ficha técnica da família de produto

Download Data

| Arquivo | |
|---|--|
|  | User instruction LEDinspect RECHARGEABLE UNDERBONNET LIGHT LEDIL415 |
|  | User instruction GPRS_Instruções dos símbolos de segurança |

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

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.