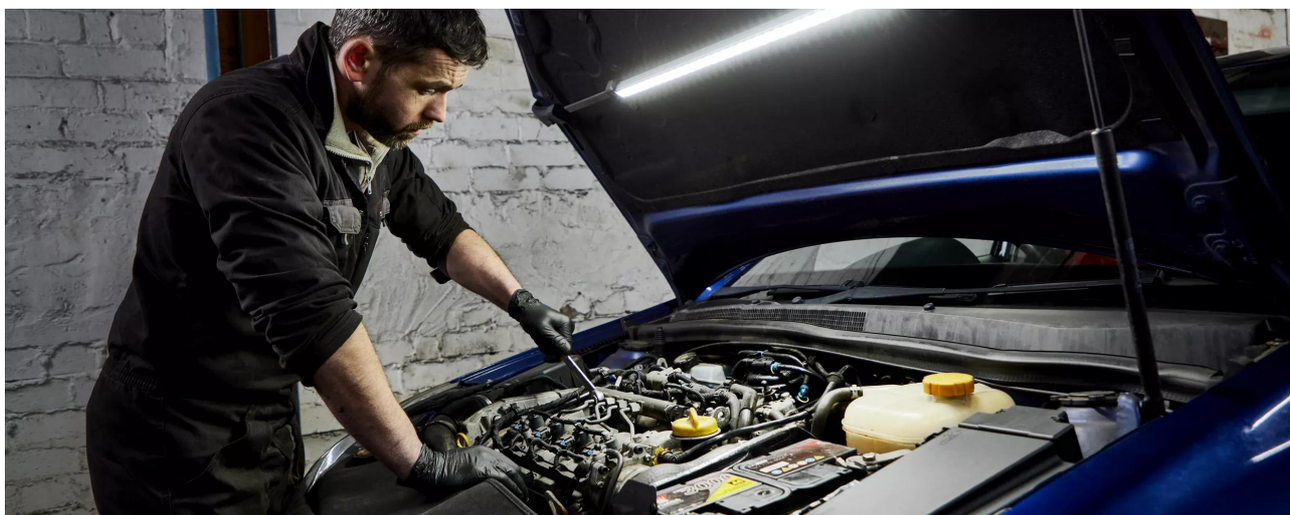


# LEDinspect RECHARGEABLE UNDERBONNET LIGHT



**Recargable**

Hasta 4,5 horas de funcionamiento. Recargable a través del puerto USB-C con un tiempo de carga de solo 3 horas aproximadamente.



**Hasta 1200lm (alta) y 600lm (baja)**

Dos funciones de luz: Hasta 1200lm (alta) y 600lm (baja)



**Extensible**

Fácil de manejar incluso en la oscuridad y en condiciones de visibilidad reducida



**Garantía de 2 años de OSRAM\***

Las medidas sistemáticas de garantía premium apuntalan la calidad de la mano de obra y la funcionalidad de nuestros productos. La tecnología innovadora y la excelente calidad es realmente rentable para nuestros clientes



### Luz es versatilidad

Esta luz recargable para el capó de OSRAM es perfecta para uso profesional y privado. Con dos funciones de luz de hasta 1200lm (alta), 600lm (baja) y una barra de luz que puede girar hasta 360°, esta luminaria ofrece diferentes opciones de ajuste para una variedad de tareas. La LEDinspect Rechargeable Underbonnet destaca por su gran flexibilidad: puede extenderse hasta una longitud de 1,80 m y, por tanto, puede proporcionar una iluminación óptima en el compartimento del motor en una amplia gama de vehículos. La batería recargable permite un tiempo de funcionamiento de hasta 2h a alta potencia o hasta 4,5h a baja potencia y con un tiempo de carga de solo 3 horas aproximadamente, esta lámpara de OSRAM también está rápidamente lista para volver a ser utilizada. Se incluye un cable de carga USB-C de 1,2 m de longitud para cargar la batería de litio. De acuerdo con la clase de protección IP65, esta lámpara tiene protección contra la entrada de partículas de polvo y contra las salpicaduras de agua y se ha probado la resistencia a los impactos de acuerdo con IK07. Con un peso de sólo 840g y almohadillas blandas en ambos extremos de la barra de montaje, esta barra de luz está diseñada para no causar daños en el capó cuando se utiliza según las instrucciones y, por lo tanto, es ideal en los talleres profesionales para ser montada en los capós de una amplia gama de vehículos, desde pequeños a grandes. OSRAM también ofrece una garantía de 2 años\*\*Para conocer las condiciones precisas, consulte: [www.osram.es/garantia-automovil](http://www.osram.es/garantia-automovil)

## Hoja de datos gama de productos

### Datos técnicos

| Descripción del producto | Información de producto                      | Información general del producto | Datos eléctricos |                  |
|--------------------------|--|----------------------------------|------------------|------------------|
|                          | Aplicación (Categoría y producto específico) | Referencia para pedido           | Tensión nominal  | Potencia nominal |
| INSPECTION LAMP          | LED inspection lights                        | LEDIL415                         | 3.7 V            | 16 W             |

| Descripción del producto | Datos Fotométricos |                |                      | Physical Attributes & Dimensions |
|--------------------------|--------------------|----------------|----------------------|----------------------------------|
|                          | Tono de luz LED    | Flujo luminoso | Temperatura de color | Alto                             |
| INSPECTION LAMP          | blanco             | 1200 lm        | 6500 K               | 67 mm                            |

| Descripción del producto | Ancho   | Largo   | Peso del producto | Información módulos LED  |
|--------------------------|---------|---------|-------------------|--------------------------|
|                          |         |         |                   | Número de LED por módulo |
| INSPECTION LAMP          | 80.0 mm | 1153 mm | 840.00 g          | 32                       |

| Descripción del producto | Colores y materiales | Duración de vida | Datos adicionales del producto |                           |
|--------------------------|----------------------|------------------|--------------------------------|---------------------------|
|                          | Color del casquillo  | Garantía         | Alcance de la batería          | Número de pilas incluidas |
| INSPECTION LAMP          | Black / Orange       | 2 years          | Yes                            | 1                         |

| Descripción del producto | Tipo de batería | Capacidades | Certificados & Normas | Datos logísticos               |
|--------------------------|-----------------|-------------|-----------------------|--------------------------------|
|                          |                 | Tecnología  | IK Class              | Vatios hora por batería [MPRD] |
| INSPECTION LAMP          | Rechargeable    | LED         | IK07                  | 16.28                          |

| Descripción del producto | Información medioambiental y regulatoria<br>Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |                          |  |  |
|--------------------------|---|--------------------------|--|--|
|                          | Lista de candidatos Sustancia 1   | Nº CAS de la sustancia 1 | Instrucción de uso seguro  | Nº de declaración en la base de datos SCIP |
| INSPECTION LAMP          | Lead  | 7439-92-1                | La identificación de la sustancia de la lista de sustancias candidatas es suficiente para permitir el uso seguro del artículo. | 1f064e13-454b-4c4f-a3e5-26f8d1388215       |

Descarga datos

| Fichero   |  |
|---|--|
|  | User instruction<br>LEDinspect RECHARGEABLE UNDERBONNET LIGHT LEDIL415 |

### Aviso legal

Consejos de aplicación: Para obtener información más detallada sobre la aplicación y los gráficos, consulte la hoja de datos del producto y las instrucciones de uso.\*consulte las condiciones exactas en:

[www.osram.es/garantia-automovil](http://www.osram.es/garantia-automovil)

### Consejos de aplicación

Para más información detallada sobre la aplicación y gráficos vea la hoja de datos del producto.

### Aviso

Sujeto a cambios sin aviso. Excepto errores y omisiones. Asegúrese de utilizar la emisión más reciente.