

## LEDinspect TELESCOPIC 270

### Luces de inspección



#### 270 lúmenes

Ofrece hasta 270 lúmenes de luz brillante para una visibilidad clara en espacios oscuros



#### Base magnética y gancho giratorio

Opciones de montaje versátiles



#### Función linterna 2 en 1

Función de luz de inspección y linterna



#### Garantía OSRAM de 2 años\*

Las medidas sistemáticas de garantía de calidad refuerzan la excelente mano de obra y funcionalidad de nuestros productos. La tecnología innovadora y la excelente calidad realmente ofrecen grandes beneficios a nuestros clientes



#### La luz es versatilidad

Mantente preparado dondequiera que vayas con la OSRAM LEDinspect TELESCOPIC 270, una lámpara de inspección recargable y linterna, compacta pero potente, diseñada tanto para uso profesional como cotidiano. Ofreciendo hasta 270 lúmenes de luz blanca brillante, combina flexibilidad, portabilidad y operación manos libres para máxima comodidad.

Ya sea que estés trabajando bajo el capó, acampando al aire libre o realizando una tarea de bricolaje, la OSRAM LEDIL419 está diseñada para rendir. El cuerpo telescópico te permite ajustar rápidamente la longitud y enfocar la luz exactamente donde se necesita, mientras que la base magnética fuerte mantiene ambas manos libres para trabajar.

## 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           | Potencia nominal | Tensión nominal |
| INSPECTION LAMP          | LED inspection lights                        | LEDIL419                         | 2 W              | 3.7 V           |

| Descripción del producto | Datos Fotométricos |                      |                | Physical Attributes & Dimensions |
|--------------------------|--------------------|----------------------|----------------|----------------------------------|
|                          | Tono de luz LED    | Temperatura de color | Flujo luminoso | Largo                            |
| INSPECTION LAMP          | blanco             | 6500 K               | 270 lm         | 33.0 mm                          |



| Descripción del producto | Ancho   | Alto     | Peso del producto | Información módulos LED  |
|--------------------------|---------|----------|-------------------|--------------------------|
|                          |         |          |                   | Número de LED por módulo |
| INSPECTION LAMP          | 43.0 mm | 193.0 mm | 202.00 g          | 2                        |

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

| Descripción del producto | Capacidades | Datos logísticos               | Información medioambiental y regulatoria according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH) |
|--------------------------|-------------|--------------------------------|--|
|                          | Tecnología  | Vatios hora por batería [MPRD] | Nº de declaración en la base de datos SCIP   |
| INSPECTION LAMP          | LED         | 6.66                           | En trabajo   |

## Hoja de datos gama de productos

Descarga datos

| Fichero   |   |
|---|---|
|  | User instruction<br>Operating instructions LEDIL419 LEDinspect TELESCOPIC 270 |
|  | User instruction<br>GPRS_Instrucciones símbolos de seguridad                  |

### Aviso legal

Consejo de aplicación:

Para información más detallada sobre aplicaciones y gráficos, consulta la hoja de datos del producto y el manual de usuario.\* para condiciones precisas, consulta: [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.