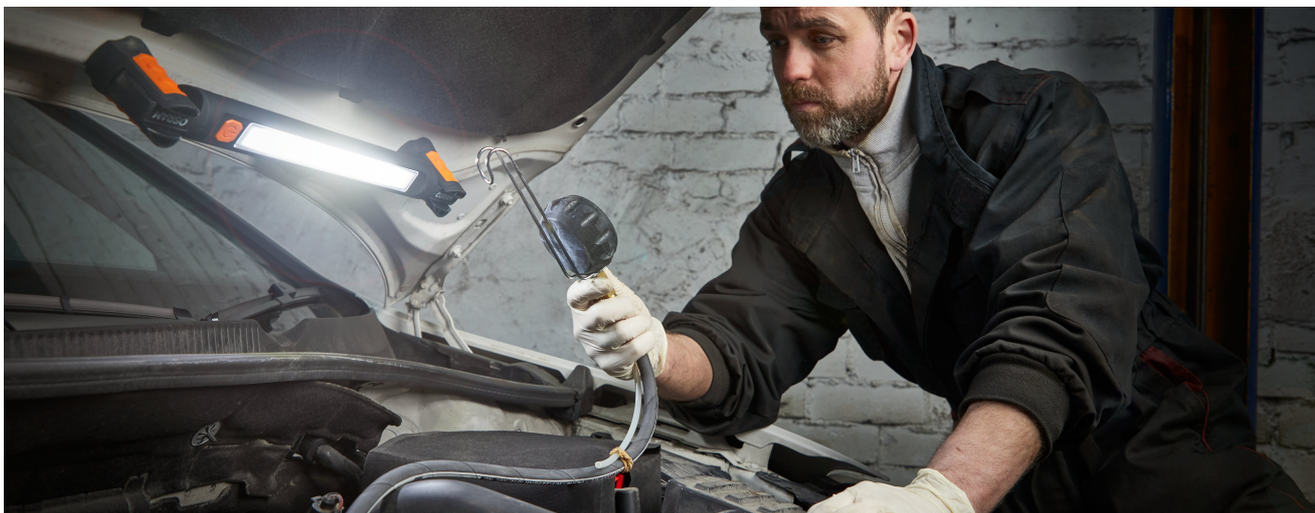


# LEDinspect UTILITY1000

Inspectionlights



### Multifunktionale Lampe

Hohe Flexibilität und diverse Einstellmöglichkeiten. Bis zu 180° verstellbare Basis und ein um bis zu 360° drehbarer Körper.



### 1000 lm

2 Lichtfunktionen: Bis zu 1000lm-stark Bis zu 400lm-schwach Für individuell anpassbare Lichteinstellungen



### Magnetischer Sockel & drehbarer Haken

Vielseitige Befestigungsmöglichkeiten



### 2 Jahre OSRAM Garantie\*

Systematische Qualitätssicherungsmaßnahmen untermauern die erstklassige Verarbeitung und Funktionalität unserer Produkte. Innovative Technologie und hervorragende Qualität zahlen sich für unsere Kunden aus

## Produktdatenblatt



### Licht ist vielseitig

Die UTILITY 1000 wurde im Hinblick auf Vielseitigkeit entwickelt und kombiniert magnetische, um 180° rastende Sockel mit einem um 360° drehbaren Gehäuse. Das bedeutet, dass die Leuchte entweder freistehend oder freihändig verwendet werden kann, wobei sie auf beliebig viele Arten positioniert werden kann, um sicherzustellen, dass der Arbeitsbereich richtig ausgeleuchtet wird. Mit zwei Lichtfunktionen - stark mit bis zu 1000lm und schwach mit bis zu 400lm - wird eine Lichtleistung erzeugt, die der jeweiligen Aufgabe angepasst werden kann. Diese Inspektionsleuchte ist ideal als Licht für handwerkliche Tätigkeiten, Autoreparaturen und im Alltag. Außerdem gewährt OSRAM auf dieses Produkt 2 Jahre Garantie\* Ladekabel und Netzladegerät im Lieferumfang enthalten.

## Technische Daten

### Produktinformation

|   |                       |
|---|-----------------------|
| Bestellnummer                               | LEDIL407              |
| Application (Category and Product specific) | LED inspection lights |

### Elektrische Daten

|              |         |
|--------------|---------|
| Nennleistung | 19,24 W |
| Nennspannung | 7,4 V   |

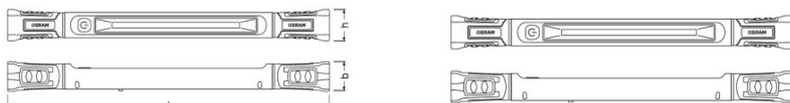
### Photometrische Daten

|                |         |
|----------------|---------|
| Farbtemperatur | 6500 K  |
| Lichtstrom     | 1000 lm |
| Lichtfarbe LED | Weiß    |

### LED module information

|                     |   |
|---------------------|---|
| Anzahl LED je Modul | 1 |
|---------------------|---|

### Abmessungen & Gewicht



|                |          |
|----------------|----------|
| Produktgewicht | 588,00 g |
| Länge          | 500,0 mm |
| Breite         | 50,0 mm  |
| Höhe           | 48,0 mm  |

### Farben & Materialien

|             |                  |
|-------------|------------------|
| Sockelfarbe | Schwarz / Orange |
|-------------|------------------|

### Lebensdauer

|          |         |
|----------|---------|
| Garantie | 2 years |
|----------|---------|

## Produktdatenblatt

### Zusätzliche Produktdaten

|                              |                                 |
|------------------------------|---------------------------------|
| Batterieart                  | Aufladbar                       |
| Anzahl enthaltener Batterien | 1                               |
| Scope of battery             | Yes                             |
| Battery                      | hochwertiger Lithium-Ionen-Akku |

### Einsatzmöglichkeiten

|             |     |
|-------------|-----|
| Technologie | LED |
|-------------|-----|

### Zertifikate & Standards

|          |                  |
|----------|------------------|
| Normen   | CE/EMC/MSDS/ROHS |
| IK Class | IK07             |

### Klassifikationen

|               |          |
|---------------|----------|
| Bestellnummer | LEDIL407 |
|---------------|----------|

### Umwelt Informationen

| Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH) |                 |
|--|-----------------|
| Datum der Deklaration  | 06-12-2023      |
| Primäre Erzeugnisnummer  | 4052899623880   |
| SCIP Deklarationsnummer  | In Vorbereitung |



Detail



Detail



Detail

### Downloads

| Datei |
|-------|
|-------|



Anwendungsfilm  
LEDinspect Inspection Lights Trailer

### Anwendungshinweis:

Für weitere Anwendungsinformationen und Grafiken beachten Sie bitte das Produktdatenblatt und die Gebrauchsanweisung.

\*genaue Bedingungen unter:

[www.osram.de/am-garantie](http://www.osram.de/am-garantie)

### Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

### Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.

# OSRAM