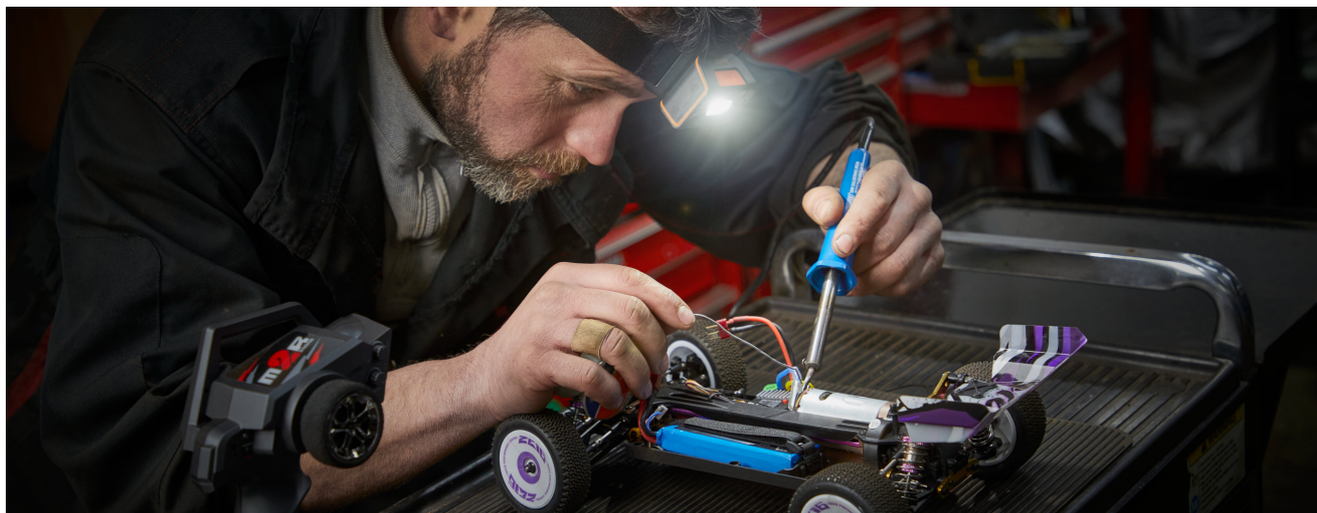


# LEDinspect HEADTORCH250

Inspectionlights



**Integrierter Bewegungssensor**  
Einfache Bedienung des Lichts  
im Freihandbetrieb



**250 Lumen**  
Zwei Lichtfunktionen  
Stark: Bis zu 250 lm  
Schwach: Bis zu 140 lm



**60° Flex**  
Einstellbarer Lichtwinkel, um  
das Licht an die gewünschte  
Stelle zu bekommen



**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

Diese hochwertige Stirnlampe von OSRAM ist perfekt für den professionellen und privaten Einsatz geeignet. Mit zwei Lichtfunktionen - stark mit bis zu 250 lm und schwach mit bis zu 140 lm - bietet diese Stirnlampe unterschiedliche Einstellmöglichkeiten für eine Vielzahl von Aufgaben. Der integrierte Bewegungssensor in Kombination mit dem 60°-Neigungswinkel sorgt für hohe Flexibilität und Bedienerfreundlichkeit. Der wiederaufladbare Akku ermöglicht bis zu 3,5h Betriebsdauer bei starker oder bis zu 6h bei schwacher Leistung. Ein USB-Typ-C-Ladekabel und das entsprechende Netzteil sind im Lieferumfang enthalten. Gemäß Schutzart IP54 verfügt diese Stirnlampe über einen Schutz gegen das Eindringen von Partikeln und gegen Spritzwasser und ist auf Schlagfestigkeit nach IK08 geprüft. Die LEDinspect HEADTORCH 250 verfügt im inneren über weiche Polster und zusätzlich über einen verstellbaren Gurt für einen optimalen Tragekomfort und ist somit ideal als Leuchte für handwerkliche Tätigkeiten, Autoreparaturen und auch im Alltag. Darüber hinaus gewährt OSRAM auf dieses Produkt 2 Jahre Garantie\*

# Produktdatenblatt

## Technische Daten

### Produktinformation

Bestellnummer	LEDIL404
Application (Category and Product specific)	LED inspection lights

### Elektrische Daten

Nennleistung	5,55 W
Nennspannung	3,7 V

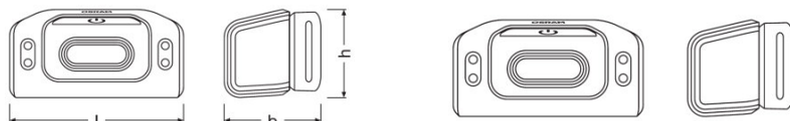
### Photometrische Daten

Farbtemperatur	5700 K
Lichtstrom	250 lm
Lichtfarbe LED	Weiß

### LED module information

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

### Abmessungen & Gewicht



Produktgewicht	105,00 g
Länge	67,0 mm
Breite	42,0 mm
Höhe	45,0 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	IK08

### Klassifikationen

Bestellnummer	LEDIL404
---------------	----------

### Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	14-01-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4052899623859
Stoff der Kandidatenliste 1	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
CAS Nr. des Stoffes 1	keine CAS.-Nr.
SCIP Deklarationsnummer	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten



Detail



Detail



Detail

### Verpackungsinformationen

## Produktdatenblatt

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899623859	INSPECTION LAMP	Faltschachtel 1	80 mm x 66 mm x 98 mm	0.52 dm <sup>3</sup>	135.00 g
4052899623972	INSPECTION LAMP	Versandschachtel 6	218 mm x 176 mm x 118 mm	4.53 dm <sup>3</sup>	2510.00 g

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

### Downloads

Datei	
	User instruction LEDinspect HEADTORCH 250
	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