

# LEDinspect POCKET200

Inspectionlights



**Multi-Winkel Positionierung**  
180° Biegung und 360° Drehung.  
Besonders schlankes Design



**200 Lumen**  
3 Lichtfunktionen: Bis zu 200lm-stark  
Bis zu 80lm-schwach Bis zu 40lm-  
Taschenlampe



**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



## Licht ist vielseitig

Diese hochwertige Inspektionsleuchte von OSRAM ist perfekt für den professionellen und privaten Einsatz geeignet. Mit drei Lichtfunktionen - hoch mit bis zu 200lm, niedrig mit bis zu 80lm und Taschenlampenfunktion mit bis zu 40lm - gibt es die passende Lichtleistung, die für eine Vielzahl von Aufgaben geeignet ist. Das kompakte Design in Kombination mit der Multi-Winkel-Positionierung -180° schwenkbar und 360° drehbar- bietet Flexibilität, um den Lichtstrahl je nach Bedarf einstellen zu können. Die integrierte Ladeanzeige zeigt den Ladezustand des Akkus an - bis zu 1,5h Betriebsdauer bei hoher oder bis zu 3h bei niedriger Leistung. Zusätzlich verfügt diese Inspektionsleuchte über Magnete zur Befestigung für freihändiges Arbeiten und einfaches Anbringen und ist damit ideal als Leuchte für handwerkliche Tätigkeiten, Autoreparaturen und im Alltag geeignet. Darüber hinaus gewährt OSRAM auf dieses Produkt 2 Jahre Garantie\*

# Produktdatenblatt

## Technische Daten

### Produktinformation

Bestellnummer	LEDIL408
Application (Category and Product specific)	LED inspection lights

### Elektrische Daten

Nennleistung	2,96 W
Nennspannung	3,7 V

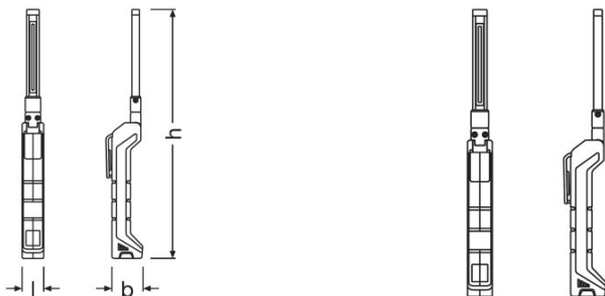
### Photometrische Daten

Farbtemperatur	6500 K
Lichtstrom	200 lm
Lichtfarbe LED	Weiß

### LED module information

Anzahl LED je Modul	2
---------------------	---

### Abmessungen & Gewicht



Produktgewicht	120,00 g
Länge	233,0 mm
Breite	29,0 mm
Höhe	42,0 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	LEDIL408
---------------	----------

### Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	14-01-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4052899623897
Stoff der Kandidatenliste 1	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten
CAS Nr. des Stoffes 1	keine CAS.-Nr.
SCIP Deklarationsnummer	Kein deklarationspflichtiger Stoff enthalten



Detail



Detail

### Verpackungsinformationen

## Produktdatenblatt

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899623897	INSPECTION LAMP	Faltschachtel 1	49 mm x 47 mm x 155 mm	0.36 dm <sup>3</sup>	141.00 g
4052899624016	INSPECTION LAMP	Versandschachtel 6	167 mm x 159 mm x 116 mm	3.08 dm <sup>3</sup>	931.00 g
4062172217019	INSPECTION LAMP	Versandschachtel 48	354 mm x 338 mm x 263 mm	31.47 dm <sup>3</sup>	8053.00 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 POCKET 200
	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