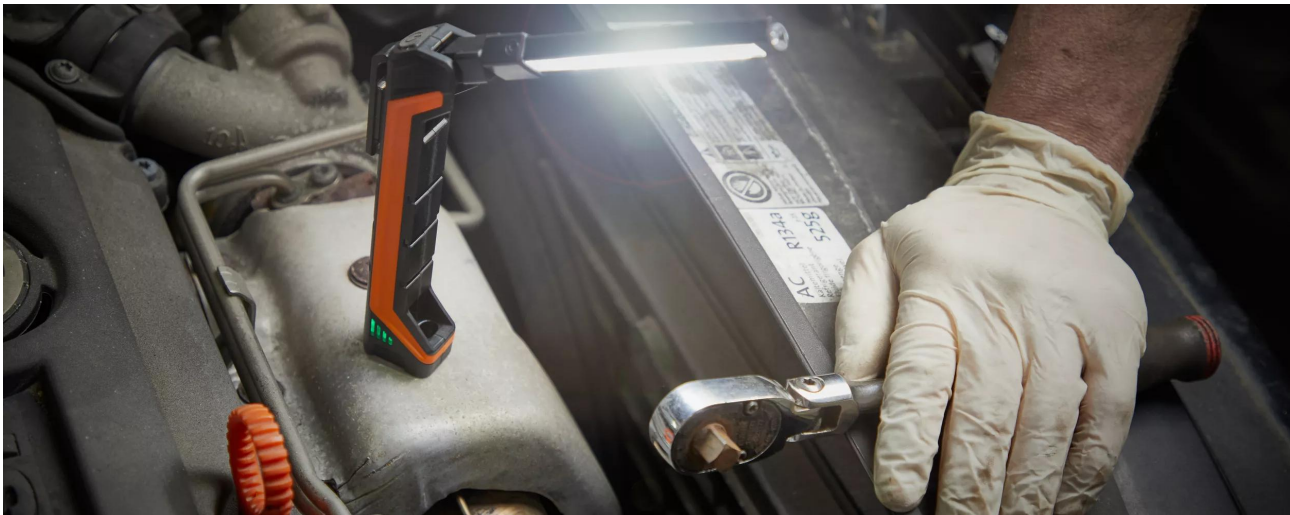


LEDinspect POCKET200

Inspectionlights



Multi-Angle
Slim Lamp

Multi-Winkel Positionierung

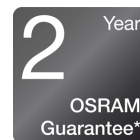
180° Biegung und 360° Drehung.
Besonders schlankes Design



200
Lumen

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

Application (Category and Product specific)	LED inspection lights
---	-----------------------

General Product Information

Bestellnummer	LEDIL408
---------------	----------

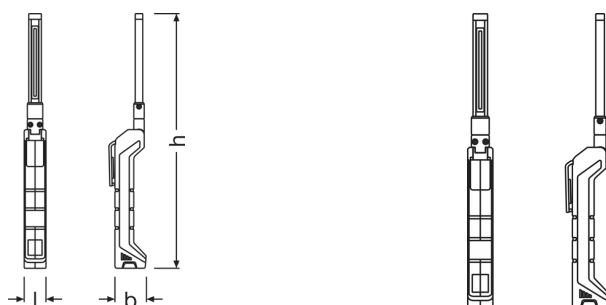
Elektrische Daten

Nennleistung	2 W
Nennspannung	3.7 V

Photometrische Daten

Farbtemperatur	6200 K
Lichtstrom	200 lm
Lichtfarbe LED	Weiß

Physical Attributes & Dimensions



Produktgewicht	120.00 g
Länge	267.0 mm
Breite	40.0 mm
Höhe	42.0 mm

LED module information

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

Farben & Materialien

Sockelfarbe	Black / Orange
-------------	----------------

Produktdatenblatt

Lebensdauer

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

Zusätzliche Produktdaten

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

Einsatzmöstd.lang.allichkeiten

Technologie	LED
-------------	-----

Zertifikate & Standards

Normen	CE / EMC / MSDS / ROHS
IK Class	IK07

Logistische Daten

PCHL Watt hour per battery	2.96
----------------------------	------

Umwelt Informationen




Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead
CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1
Informationen zum sicheren Gebrauch	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
SCIP Deklarationsnummer	fd47c268-ee86-4581-a702-e67ef0854f7a

Verpackungsinformationen

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 ³	141.00 g
4052899624016	INSPECTION LAMP	Versandschachtel 6	167 mm x 159 mm x 116 mm	3.08 dm ³	931.00 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 GPRS_Safety symbols instructions
	User instruction LEDinspect POCKET 200
	Movie application LEDinspect Inspection Lights Trailer

Rechtliche Hinweise

Anwendungshinweis:

Für weitere Anwendungsinformationen und Grafiken beachten Sie bitte das Produktdatenblatt und die Gebrauchsanweisung.*genaue Bedingungen unter:

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