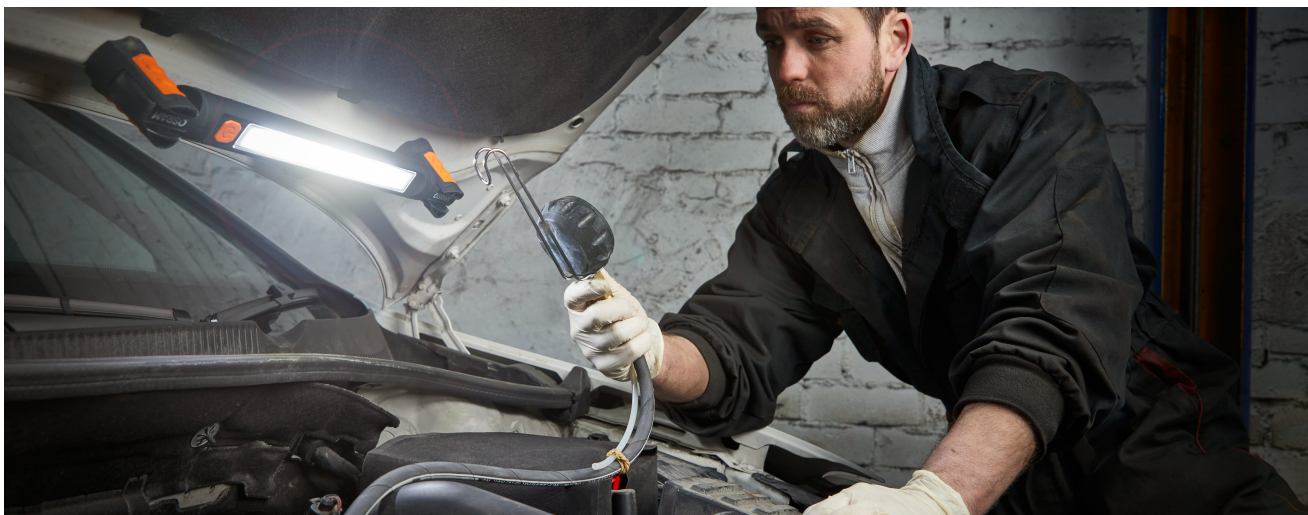


LEDinspect UTILITY1000

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

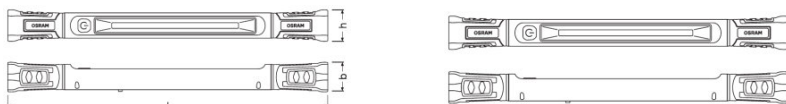
Photometrische Daten

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	14-01-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4052899623880
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
4052899623880	INSPECTION LAMP	Faltschachtel 1	80 mm x 57 mm x 625 mm	2.85 dm ³	688.00 g
4052899624009	INSPECTION LAMP	Versandschachtel 6	645 mm x 197 mm x 194 mm	24.65 dm ³	4602.00 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 UTILITY 1000
	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

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