

LEDinspect POCKET PRO400

Inspectionlights



Multi-Winkel Positionierung

Hohe Flexibilität und diverse Einstellmöglichkeiten durch Multi-Winkel-Positionierung



400 Lumen

Bis zu 400 Lumen und integriertem Schalter zur Dimmung des Lichts



2 in 1 Funktion

Inspektionslicht & Taschenlampe in einem



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 Inspektionsleuchte von OSRAM ist dafür entwickelt, um auch schwer zugängliche Bereiche zu beleuchten. Die POCKET PRO 400 kombiniert ein schlankes Design mit mehrachsiger Dreh- und Neigbarkeit, so dass das Licht genau dorthin gelenkt werden kann, wo es benötigt wird. Zusätzlich bieten die flexiblen Montageoptionen freihändiges Arbeiten. Das Taschenformat mit nur 6mm Tiefe und das geringe Gewicht machen diese Inspektionsleuchte ideal für die Werkstatt. Diese LED-Inspektionsleuchte strahlt bis zu 400 Lumen aus. Sie verfügt über ein weißes Licht mit bis zu 6000K für angenehme Arbeitsbedingungen und ist somit für die breite Ausleuchtung als auch für die Ausleuchtung von engen Zwischenräumen entwickelt. Die Lichtstärke lässt sich einfach über den Ein-/Aus schalter regeln. Außerdem verfügt die POCKET PRO 400 über eine leistungsstarke Taschenlampe für einen konzentrierten Lichtstrahl. Sie ist wiederaufladbar und kabellos, mit Li-Ionen-Akku für konstante Lichtleistung. Die Lampe hat eine Betriebszeit von bis zu 3h und eine Aufladezeit von ca. 4h. Inklusive Ladekabel und Netzstecker. Darüber hinaus gewährt OSRAM auf dieses Produkt 2 Jahre Garantie*

Produktdatenblatt

Technische Daten

Produktinformation

Bestellnummer	LEDIL409
Application (Category and Product specific)	LED inspection lights

Elektrische Daten

Nennleistung	9,62 W
Nennspannung	3,7 V

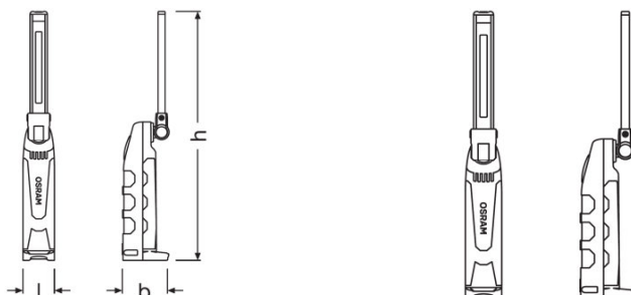
Photometrische Daten

Farbtemperatur	6000 K
Lichtstrom	400 lm
Lichtfarbe LED	Weiß

LED module information

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

Abmessungen & Gewicht



Produktgewicht	206,00 g
Länge	215,0 mm
Breite	100,0 mm
Höhe	55,0 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	IK06

Klassifikationen

Bestellnummer	LEDIL409
---------------	----------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	04-10-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4052899622906
SCIP Deklarationsnummer	In Vorbereitung



Detail



Detail



Detail

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
--------------	---------------------	--	-------------------------------------	---------	----------------

Produktdatenblatt

4052899622906	INSPECTION LAMP	Faltschachtel 1	100 mm x 55 mm x 190 mm	1.05 dm ³	248.00 g
4052899624023	INSPECTION LAMP	Versandschachtel 6	224 mm x 189 mm x 232 mm	9.82 dm ³	1728.00 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 PRO 400
	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