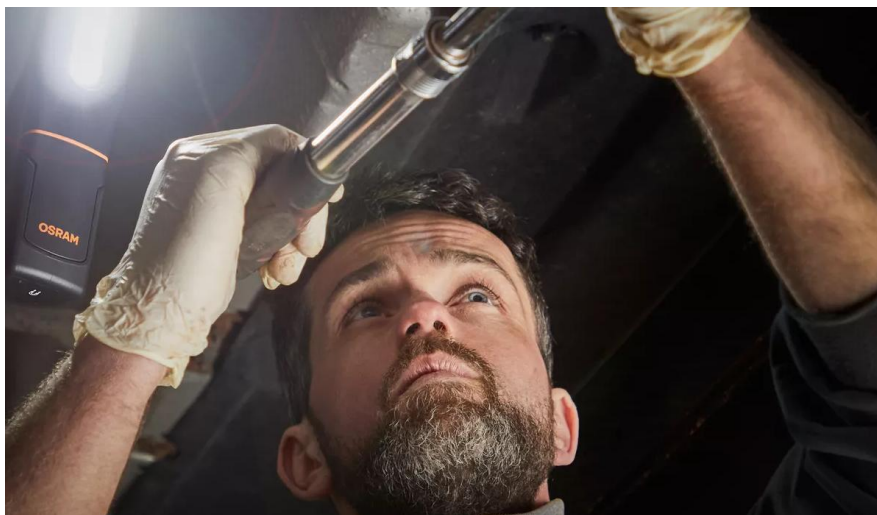


LEDinspect MAX500

LED Inspektionsleuchten



Multi-Winkel Positionierung

Hohe Flexibilität durch vielfältige Positionierungsmöglichkeiten



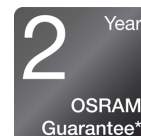
2in1

LED Inspektionsleuchte & UV-Lampe in einem



500 Lumen

Drei Lichtfunktionen - stark mit bis zu 500 lm, schwach mit bis zu 250 lm und Taschenlampenfunktion mit bis zu 70 lm



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

Mit drei Lichtfunktionen - stark mit bis zu 500lm, schwach mit bis zu 250lm und UV-Lampe bietet die MAX500 eine hohe Flexibilität und unterschiedliche Einsatzmöglichkeiten. Das flache Design in Kombination mit der Multi-Winkel-Positionierung -360° drehbar und 180° schwenkbar ermöglicht eine Ausrichtung des Lichtstrahles, genau dort wo dieser benötigt wird. Die integrierte Ladeanzeige zeigt den Ladezustand des Akkus an - bis zu 4,5h Betriebsdauer bei hoher oder bis zu 7.5h bei niedriger Leistung. Gemäß der IP-Schutzklasse IP65 verfügt diese Inspektionsleuchte über einen Schutz gegen das Eindringen von Staub und Wasser und ist gemäß IK08 auf Stoßfestigkeit geprüft. Diese Inspektionsleuchte enthält einen integrierten Haken & Magnete für freihändiges Arbeiten und ist somit ideal als Leuchte für manuelle Tätigkeiten, Autoreparaturen und im Alltag. Darüber hinaus gewährt OSRAM auf dieses Produkt 2 Jahre Garantie* USB-Ladekabel und Netzstecker im Lieferumfang enthalten.

Produktdatenblatt

Technische Daten

Produktinformation

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

General Product Information

Bestellnummer	LEDIL402
---------------	----------

Elektrische Daten

Nennleistung	16 W
Nennspannung	3.7 V

Photometrische Daten

Farbtemperatur	5700 K
Lichtstrom	500 lm
Lichtfarbe LED	Weiß

Physical Attributes & Dimensions

Produktgewicht	350.00 g
Länge	253.0 mm
Breite	59.0 mm
Höhe	44.0 mm

LED module information

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

Farben & Materialien

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

Lebensdauer

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

Zusätzliche Produktdaten

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

Einsatzmöstd.lang.allichkeiten

Produktdatenblatt

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

Zertifikate & Standards

Normen	CE / EMC / MSDS / ROHS
IK Class	IK08

Logistische Daten

PCHL Watt hour per battery	10.00
----------------------------	-------

Umwelt Informationen



Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	26-06-2024
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead
CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1
Informationen zum sicheren Gebrauch	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
SCIP Deklarationsnummer	4ea2e5ca-7a27-48f2-b810-484a294b269a

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899623958	INSPECTION LAMP		- x - x -	9.86 dm ³	

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

Icon	Datei
	User instruction LEDinspect MAX 500 LEDIL402
	Movie application LEDinspect Inspection Lights Trailer

Rechtliche Hinweise

Anwendungshinweis:

Produktdatenblatt

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.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.