

LEDinspect MAX500

LED Inspektionsleuchten



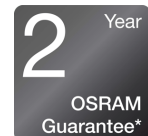
Multi-Winkel Positionierung
Hohe Flexibilität durch
vielfältige
Positionierungsmöglichkeiten



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
Qualitätssicherungsmaßnahm
en 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
---------------	----------

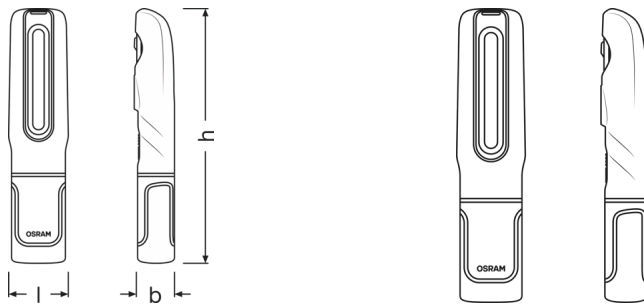
Elektrische Daten

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
-------------	----------------

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	IK08

Logistische Daten

PCHL Watt hour per battery	16.65
----------------------------	-------

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	4ea2e5ca-7a27-48f2-b810-484a294b269a

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899623835	INSPECTION LAMP	Faltschachtel 1	90 mm x 50 mm x 262 mm	1.18 dm ³	770.00 g
4052899623958	INSPECTION LAMP	Versandschachtel 6	200 mm x 170 mm x 290 mm	9.86 dm ³	7420.00 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 MAX 500 LEDIL402
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions
	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