

## LEDinspect MAX500

LED Inspektionsleuchten



### Multi-Winkel Positionierung

Hohe Flexibilität durch vielfältige Positionierungsmöglichkeiten



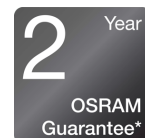
### 2in1

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.

### 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

## Produktdatenblatt



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

Anwendung (Kategorie- und produktspezifisch)	LED Inspektionsleuchten
--	-------------------------

### General Product Information

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

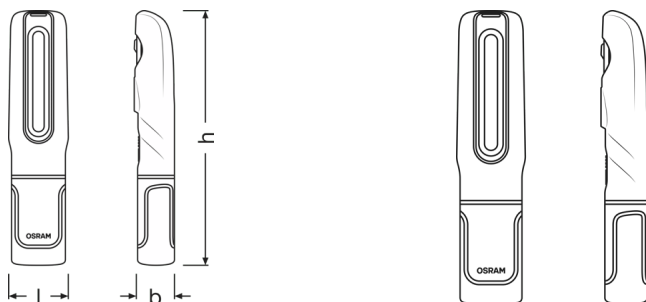
### Elektrische Daten

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	Schwarz / Orange
-------------	------------------

## Produktdatenblatt

### Lebensdauer

Garantie	2 Jahre
----------	---------

### 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	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 <sup>3</sup>	770.00 g
4052899623958	INSPECTION LAMP	Versandschachtel 6	200 mm x 170 mm x 290 mm	9.86 dm <sup>3</sup>	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_Sicherheitssymbole Benutzerhinweise
	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](http://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