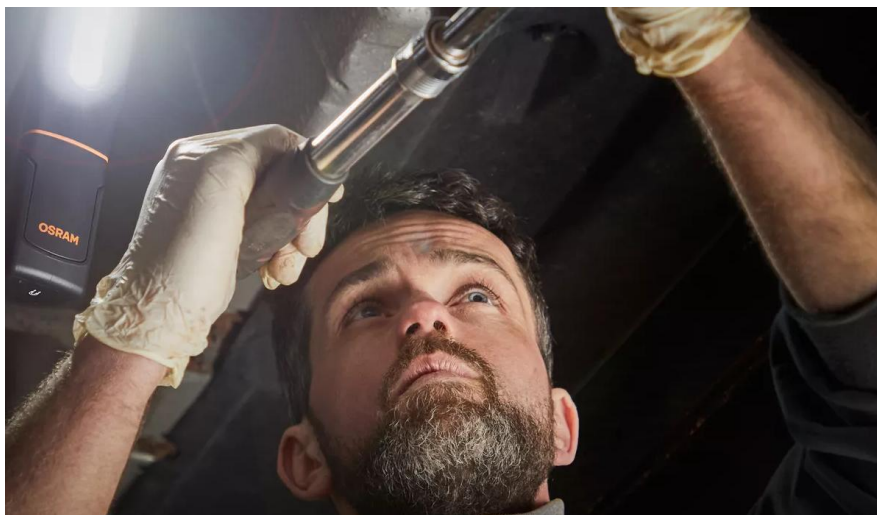


# LEDinspect MAX500

LED Inspektionsleuchten



### Multi-Winkel Positionierung

Hohe Flexibilität durch vielfältige Positionierungsmöglichkeiten



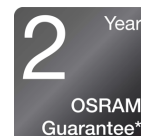
### 2in1

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.

## Familiendatenblatt



### 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.

# Familiendatenblatt

## Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation	General Product Information	Elektrische Daten	
	Application (Category and Product specific)	Bestellnummer	Nennspannung	Nennleistung
INSPECTION LAMP	LED inspection lights	LEDIL402	3.7 V	16 W

Produkt-Bezeichnung	Photometrische Daten			Physical Attributes & Dimensions
	Lichtfarbe LED	Lichtstrom	Farbtemperatur	Höhe
INSPECTION LAMP	Weiß	500 lm	5700 K	44.0 mm

Produkt-Bezeichnung	Breite	Länge	Produktgewicht	LED module information
				Anzahl LED je Modul
INSPECTION LAMP	59.0 mm	253.0 mm	350.00 g	2



Produkt-Bezeichnung	Farben & Materialien	Lebensdauer	Zusätzliche Produktdaten	
	Sockelfarbe	Garantie	Scope of battery	Anzahl enthaltener Batterien
INSPECTION LAMP	Black / Orange	2 years	Yes	1

Produkt-Bezeichnung	Batterieart	Einsatzmöst d.lang.allichkeiten	Zertifikate & Standards	Logistische Daten
		Technologie	IK Class	PCHL Watt hour per battery
INSPECTION LAMP	Aufladbar	LED	IK08	16.65

Produkt-Bezeichnung	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Datum der Deklaration	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch
INSPECTION LAMP	19-08-2024	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

Produkt-Bezeichnung	SCIP Deklarationsnummer
INSPECTION LAMP	4ea2e5ca-7a27-48f2-b810-484a294b269a

## Downloads

Datei	
	User instruction LEDinspect MAX 500 LEDIL402
	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.