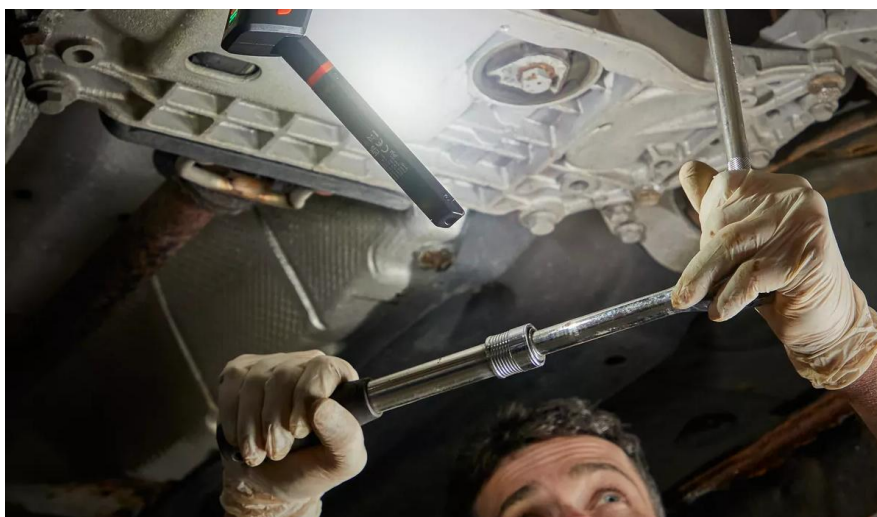


LEDinspect SLIM 500

Inspectionlights



Zusammenklappbare Leuchte

Hohe Flexibilität und diverse Einstellmöglichkeiten durch Multi-Winkel-Positionierung



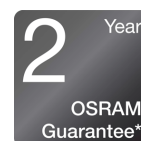
500 Lumen

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



Schutzklasse IP54 & IK07

Schutz gegen das Eindringen von Staub und Spritzwasser gemäß IP54 und auf Stoßfestigkeit gemäß IK07 geprüft



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

Diese hochwertige Inspektionsleuchte von OSRAM ist perfekt für den professionellen und privaten Einsatz geeignet. Mit drei Lichtfunktionen - stark mit bis zu 500 lm, schwach mit bis zu 250 lm und Taschenlampenfunktion mit bis zu 70 lm - bietet diese Lampe eine hohe Flexibilität und diverse Einstellmöglichkeiten. Das ultraflache Design in Kombination mit der Multi-Winkel-Positionierung -270° drehbar und 180° schwenkbar - ermöglicht eine Ausrichtung des Lichtstrahles genau dort, wo dieser benötigt wird. Die Inspektionsleuchte ist wiederaufladbar und die integrierte Ladestandsanzeige zeigt den gegenwärtigen Zustand des Akkus an. Ein USB Typ-C Ladekabel und der dazugehörige Netzstecker sind im Lieferumfang enthalten. Die LEDinspect SLIM 500 kann bis zu sechs Stunden bei niedriger Leistung und bis zu vier Stunden bei hoher Leistung eingesetzt werden. Gemäß der IP-Schutzklasse IP54 verfügt diese Leuchte über einen Schutz gegen das Eindringen von Partikeln mit $\geq 1,0$ mm und auch gegen Spritzwasser und ist gemäß IK07 auf Stoßfestigkeit geprüft. Diese LED Leuchte ist leicht zu transportieren, hat eine griffige und schmutzabweisende Oberfläche, beinhaltet einen integrierten Haken & Magnete für freihändiges Arbeiten und einfache Befestigung und ist daher ideal für handwerkliche Tätigkeiten, Autoreparaturen und auch im Alltag. Zusätzlich gewährt OSRAM 2 Jahre Garantie auf dieses Produkt*

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation	General Product Information	Elektrische Daten	
	Application (Category and Product specific)	Bestellnummer	Nennspannung	Nennleistung
INSPECTION LAMP	LED inspection lights	LEDIL403	3.7 V	9 W

Produkt-Bezeichnung	Photometrische Daten			Physical Attributes & Dimensions
	Lichtfarbe LED	Lichtstrom	Farbtemperatur	Höhe
INSPECTION LAMP	Weiß	500 lm	5700 K	41 mm

Produkt-Bezeichnung	Breite	Länge	Produktgewicht	LED module information
				Anzahl LED je Modul
INSPECTION LAMP	45.0 mm	175.0 mm	155.00 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	9.62

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	abf165c4-c2f3-4ed4-83e9-757384ad2096

Downloads

Datei	
	User instruction LEDinspect SLIM 500
	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.