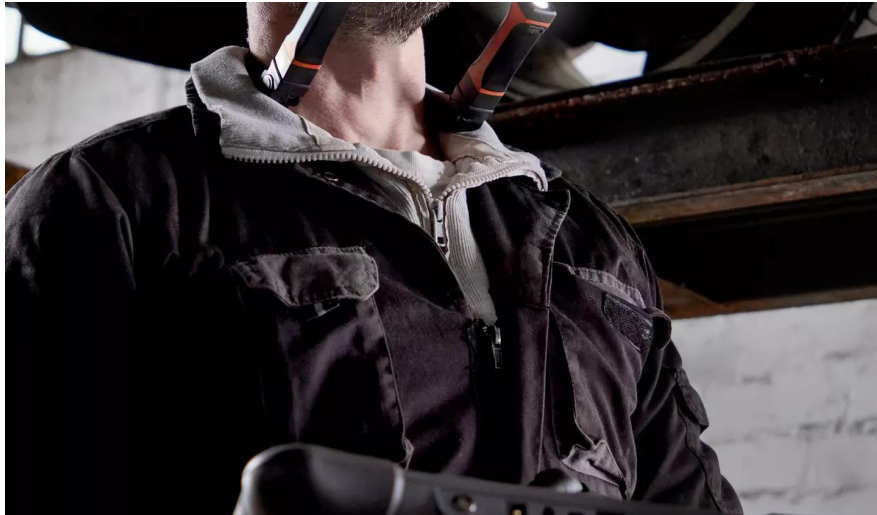


LEDinspect WEARABLE NECKLIGHT



Abnehmbare Taschenlampen

Hohe Flexibilität - kann um den Hals, auf dem Kopf, in der Hand oder auf einer magnetischen Oberfläche angebracht werden



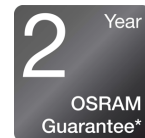
Bis zu 265 lm (stark) & 130 lm (schwach)

Zwei Lichtfunktionen: Bis zu 265 lm (stark) und bis zu 130 lm (schwach)



Ca. 1,5 Stunden Ladezeit

Mit einer Ladezeit von nur ca. 1,5 Stunden ist diese OSRAM Leuchte schnell wieder einsatzfähig



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 wiederaufladbare Nackenleuchte mit zwei einzeln abnehmbaren Taschenlampen von OSRAM ist perfekt für den professionellen und privaten Einsatz geeignet. Mit zwei Lichtfunktionen bis zu 265lm (hoch), 130lm (niedrig) und einem einstellbaren 90-Grad-Winkel bietet diese unterschiedliche Einstellmöglichkeiten für eine Vielzahl von Aufgaben. Die LEDinspect Wearable Neck Light kann vor allem mit einer großen Flexibilität überzeugen – diese kann um den Hals, am Kopf, in der Hand oder auf einer magnetischen Oberfläche verwendet werden. Der wiederaufladbare Akku ermöglicht bis zu 3h Betriebsdauer bei starker oder bis zu 4,5h bei schwacher Leistung und mit einer Ladezeit von nur ca. 1,5 Stunden ist diese OSRAM Lampe auch wieder schnell einsatzfähig. Ein USB Micro B Ladekabel mit zwei Anschlüssen für die einzelnen Leuchten zum Aufladen des Lithium-Akkus ist im Lieferumfang enthalten. Gemäß Schutzart IP54 verfügt diese Leuchte über einen Schutz gegen das Eindringen von Staubpartikeln und gegen Spritzwasser und ist auf Stoßfestigkeit gemäß IK07 geprüft. Mit einem Gewicht von nur 115g und dem flexiblen Design lässt sich das Produkt leicht verstauen und transportieren und ist daher ideal als Licht für Bastelarbeiten, handwerkliche Tätigkeiten, Autoreparaturen und auch im Alltag geeignet. Außerdem gewährt OSRAM eine 2-Jahres-Garantie* *Genaue Bedingungen unter: www.osram.de/am-garantie

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation	General Product Information	Elektrische Daten	
	Application (Category and Product specific)	Bestellnummer	Nennspannung	Nennleistung
INSPECTION LAMP	LED inspection lights	LEDIL413	3.7 V	1 W

Produkt-Bezeichnung	Photometrische Daten			Physical Attributes & Dimensions
	Lichtfarbe LED	Lichtstrom	Farbtemperatur	Höhe
INSPECTION LAMP	Weiß	265 lm	6500 K	150 mm

Produkt-Bezeichnung	Breite	Länge	Produktgewicht	LED module information
				Anzahl LED je Modul
INSPECTION LAMP	25.0 mm	158.0 mm	115.00 g	1+1

Produkt-Bezeichnung	Farben & Materialien	Lebensdauer	Zusätzliche Produktdaten	
	Sockelfarbe	Garantie	Anzahl enthaltener Batterien	Batterieart
INSPECTION LAMP	Black / Orange	2 years	1	Aufladbar

Produkt-Bezeichnung	Einsatzmöst d.lang.allichkeiten	Zertifikate & Standards	Logistische Daten	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)
	Technologie	IK Class	PCHL Watt hour per battery	Datum der Deklaration
INSPECTION LAMP	LED	IK07	2.96	19-08-2024

Produkt-Bezeichnung	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer
INSPECTION LAMP	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	9b7cd37b-d0e8-4a84-abf2-d10e9bfc7dfe

Familiendatenblatt

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.