

# LEDinspect FLEXIBLE HEAD TORCH



### Flexibles Kopfband

Weiche Polsterung und zusätzlich eine verstellbaren Gurt für optimalen Tragekomfort



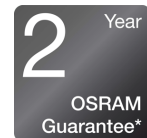
### Bis zu 115 Lumen

Drei Lichtfunktionen: Bis zu 115 lm (stark), bis zu 50 lm (schwach) und eine rote Blinkfunktion an der Rückseite



### Ca. 1,5 Stunden Ladezeit

Mit einer Ladezeit von nur ca. 1,5 Stunden ist diese OSRAM Lampe 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 hochwertige flexible Kopflampe von OSRAM ist perfekt für den professionellen und privaten Einsatz geeignet. Mit drei Lichtfunktionen bis zu 115 lm (stark), bis zu 50 lm (schwach) und einer roten Blinkfunktion an der Rückseite - bietet diese Kopflampe unterschiedliche Einstell- und Anwendungsmöglichkeiten für eine Vielzahl von Aufgaben. Die direkt in das individuell einstellbare Stirnband integrierte Beleuchtung ermöglicht eine breite und gleichmäßige Verteilung des Lichts und kann so für eine besser Ausleuchtung des Arbeitsbereiches sorgen. Der wiederaufladbare Akku ermöglicht bis zu 4,5h Betriebsdauer bei starker oder bis zu 5,5h 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 zum Aufladen des Lithium-Akkus ist im Lieferumfang enthalten. Gemäß Schutzart IP42 verfügt diese Stirnlampe über einen Schutz gegen das Eindringen von Staubpartikeln und gegen Spritzwasser. Die LEDinspect Flexible Head Torch verfügt im inneren über eine weiche Polsterung und zusätzlich über einen verstellbaren Gurt für einen optimalen Tragekomfort. Mit einem Gewicht von nur 62g und dem flexiblen, faltbaren 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](http://www.osram.de/am-garantie)

# Familiendatenblatt

## Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation		Elektrische Daten	
	Bestellnummer	Application (Category and Product specific)	Nennleistung	Nennspannung
INSPECTION LAMP	LEDIL414	LED inspection lights	3 W	3.7 V

Produkt-Bezeichnung	Photometrische Daten		Physical Attributes & Dimensions	
	Farbtemperatur	Lichtfarbe LED	Produktgewicht [PICOS]	Länge
INSPECTION LAMP	6000 K	Weiß	62.00 g	245.0 mm

Produkt-Bezeichnung	Breite	Höhe	LED module information	Farben & Materialien
			Anzahl LED je Modul	Sockelfarbe
INSPECTION LAMP	25.0 mm	25.0 mm	1	Black / Orange

Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer	Zusätzliche Produktdaten		Einsatzmögliche Langlichkeiten
	Garantie	Batterieart	Anzahl enthaltener Batterien	Technologie
INSPECTION LAMP	2 years	Aufladbar	1	LED

Produkt-Bezeichnung	Logistische Daten	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)		
	PCHL Watt hour per battery	Datum der Deklaration	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1
INSPECTION LAMP	3.70	26-06-2024	Lead	7439-92-1

Produkt-Bezeichnung	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer
INSPECTION LAMP	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.	3ee5100c-84cd-4784-ba6a-aabf9f12ebcb

## 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](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.