

## 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

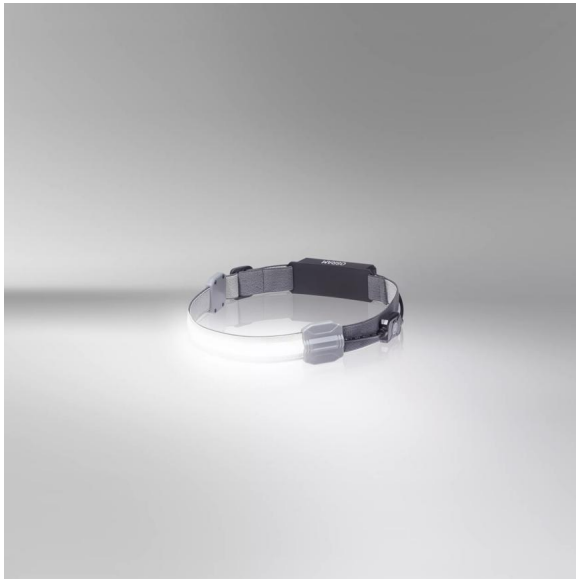


### 2 Jahre OSRAM Garantie\*

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)

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation	General Product Information	Elektrische Daten	
	Anwendung (Kategorie- und produktspezifisch)	Bestellnummer	Nennleistung	Nennspannung
INSPECTION LAMP	LED inspection lights	LEDIL414	3 W	3.7 V
Produkt-Bezeichnung	Photometrische Daten			Physical Attributes & Dimensions
	Farbtemperatur	Lichtstrom	Lichtfarbe LED	Produktgewicht
INSPECTION LAMP	6000 K	115 lm	Weiß	62.00 g
Produkt-Bezeichnung	Höhe	Länge	Breite	LED module information
				Anzahl LED je Modul
INSPECTION LAMP	25.0 mm	245.0 mm	25.0 mm	1
Produkt-Bezeichnung	Farben & Materialien	Lebensdauer	Zusätzliche Produktdaten	
	Sockelfarbe	Garantie	Batterieart	Anzahl enthaltener Batterien
INSPECTION LAMP	Black / Orange	2 years	Aufladbar	1
Produkt-Bezeichnung	Einsatzmöglichkeiten	Logistische Daten	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Technologie	PCHL Watt hour per battery	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1
INSPECTION LAMP	LED	3.70	Lead	7439-92-1
Produkt-Bezeichnung	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer		
INSPECTION LAMP	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	3ee5100c-84cd-4784-ba6a-aabf9f12ebcb		

Downloads

Datei	
	User instruction GPRS_Sicherheitssymbole Benutzerhinweise

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.