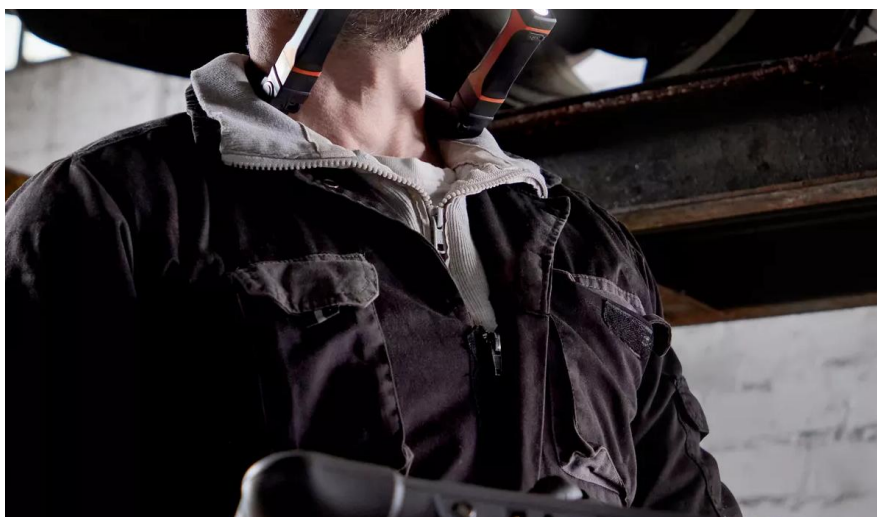


# LEDinspect WEARABLE NECKLIGHT



## Abnehmbare Taschenlampen

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



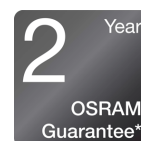
## Bis zu 265 lm (stark) & 130 lm (schwach)

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.

## Produktdatenblatt



### 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](http://www.osram.de/am-garantie)

# Produktdatenblatt

## Technische Daten

### Produktinformation

Application (Category and Product specific)	LED inspection lights
---	-----------------------

### General Product Information

Bestellnummer	LEDIL413
---------------	----------

### Elektrische Daten

Nennleistung	1 W
Nennspannung	3.7 V

### Photometrische Daten

Farbtemperatur	6500 K
Lichtstrom	265 lm
Lichtfarbe LED	Weiß

### Physical Attributes & Dimensions

Produktgewicht	115.00 g
Länge	158.0 mm
Breite	25.0 mm
Höhe	150 mm

### LED module information

Anzahl LED je Modul	1+1
---------------------	-----

### Farben & Materialien

Sockelfarbe	Black / Orange
-------------	----------------

### Lebensdauer

Garantie	2 years
----------	---------

### Zusätzliche Produktdaten

Batterieart	Aufladbar
Anzahl enthaltener Batterien	1
Battery	High-quality lithium-ion battery 2x3.7V Li-Ion 500mAh

### Einsatzmöstd.lang.allichkeiten

## Produktdatenblatt

Technologie	LED
-------------	-----

### Zertifikate & Standards

Normen	CE / EMC / MSDS / ROHS / UKCA
IK Class	IK07

### Logistische Daten

PCHL Watt hour per battery	1.85
----------------------------	------

### Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	26-06-2024
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead
CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1
Informationen zum sicheren Gebrauch	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
SCIP Deklarationsnummer	9b7cd37b-d0e8-4a84-abf2-d10e9bfc7dfe

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899631007	INSPECTION LAMP		- x - x -	11.47 dm <sup>3</sup>	

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

#### 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.

# OSRAM