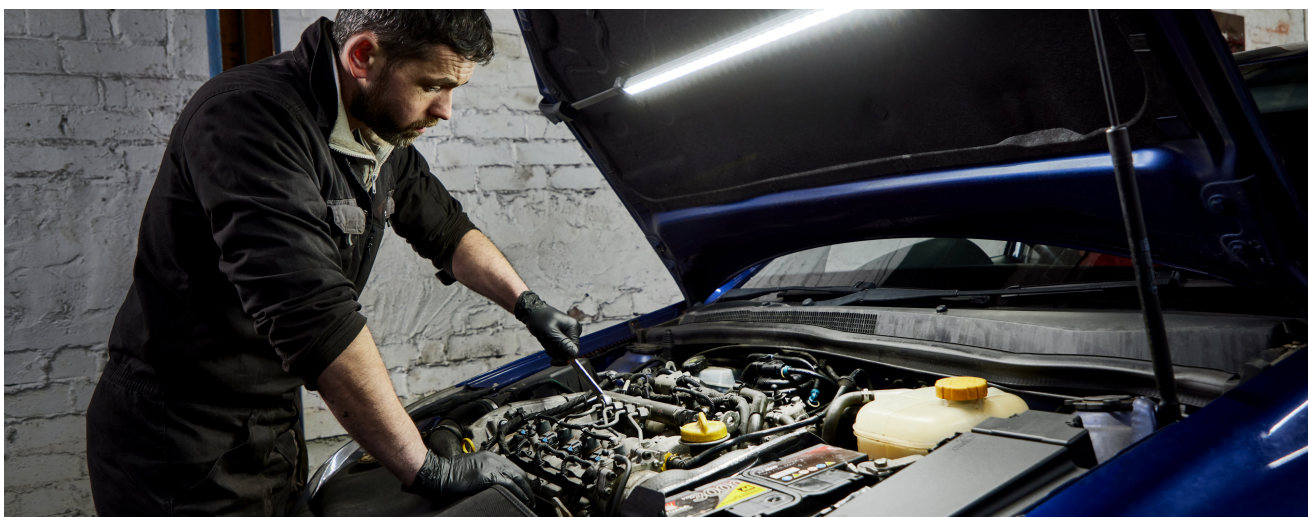


# LEDinspect RECHARGEABLE UNDERBONNET LIGHT



### Wiederaufladbar

Bis zu 4,5h Betriebsdauer. Wiederaufladbar über USB-C-Anschluss mit einer Ladezeit von nur ca. 3 Stunden



### Bis zu 1200lm (stark) & 600lm (schwach)

Zwei Lichtfunktionen: Bis zu 1200lm (stark) & 600lm (schwach)



### Ausziehbar

Ausziehbar auf bis zu 1,8m. Passt unter fast jede Motorhaube.



### 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 Motorraumleuchte von OSRAM ist perfekt für den professionellen und privaten Einsatz geeignet. Mit zwei Lichtfunktionen bis zu 1200lm (hoch), 600lm (niedrig) und einer um bis zu 360° drehbaren Lichtleiste bietet diese Leuchte unterschiedliche Einstellmöglichkeiten für eine Vielzahl von Aufgaben. Die LEDinspect Rechargeable Underbonnet Light kann vor allem mit ihrer großen Flexibilität überzeugen – diese kann auf eine Länge von bis zu 1,80m ausgezogen werden und kann daher in einer Vielzahl von Fahrzeugen für die optimale Beleuchtung im Motorraum sorgen. Der wiederaufladbare Akku ermöglicht bis zu 2h Betriebsdauer bei starker oder bis zu 4,5h bei schwacher Leistung und mit einer Ladezeit von nur ca. 3 Stunden ist diese OSRAM Lampe auch wieder schnell einsatzfähig. Ein USB-C Ladekabel mit 1,2m Länge zum Aufladen des Lithium-Akkus ist im Lieferumfang enthalten. Gemäß Schutzart IP65 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 840g und den Softpads an beiden Enden der Befestigungsstange ist diese Lichtleiste so konzipiert, um bei sachgemäßer Benutzung keine Beschädigung an der Motorhaube zu verursachen und daher ideal in professionellen Werkstätten um an den Motorhauben verschiedenster Fahrzeuge von klein bis groß, befestigt zu werden. Außerdem gewährt OSRAM eine 2-Jahres-Garantie\* \*Genaue Bedingungen unter: [www.osram.de/am-garantie](http://www.osram.de/am-garantie)

## Technische Daten

### Produktinformation

Bestellnummer	LEDIL415
Application (Category and Product specific)	LED inspection lights

### Elektrische Daten

Nennleistung	16,28 W
Nennspannung	3,7 V

### Photometrische Daten

Farbtemperatur	6500 K
Lichtstrom	1200 lm
Lichtfarbe LED	Weiß

### LED module information

Anzahl LED je Modul	32
---------------------	----

### Abmessungen & Gewicht



Produktgewicht	840,00 g
Länge	1153 mm
Breite	80 mm
Höhe	67 mm

### Farben & Materialien

Sockelfarbe	Schwarz / Orange
-------------	------------------

### Lebensdauer

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

## Produktdatenblatt

### Zusätzliche Produktdaten

Batterieart	Aufladbar
Anzahl enthaltener Batterien	1
Scope of battery	Yes
Battery	hochwertiger Lithium-Ionen-Akku 3.7V 4400mAh

### Einsatzmöglichkeiten

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

### Zertifikate & Standards

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

### Klassifikationen

Bestellnummer	LEDIL415
---------------	----------

### Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	04-10-2022
Primäre Erzeugnisnummer	4052899631021
SCIP Deklarationsnummer	In Vorbereitung

### Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4052899631021	INSPECTION LAMP	Faltschachtel 1	105 mm x 75 mm x 1175 mm	9.25 dm <sup>3</sup>	1256.00 g
4052899631038	INSPECTION LAMP	Versandschachtel 4	1195 mm x 230 mm x 180 mm	49.47 dm <sup>3</sup>	5744.00 g

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.

### Downloads

Datei
-------



### 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