

## LEDinspect RECHARGEABLE UNDERBONNET LIGHT



### Wiederaufladbar

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



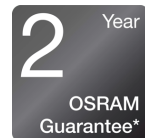
### Bis zu 1200lm (stark) & 600lm (schwach)

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

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation	General Product Information	Elektrische Daten	
	Anwendung (Kategorie- und produktspezifisch)	Bestellnummer	Nennleistung	Nennspannung
INSPECTION LAMP	LED inspection lights	LEDIL415	16 W	3.7 V

Produkt-Bezeichnung	Photometrische Daten			Physical Attributes & Dimensions
	Lichtfarbe LED	Farbtemperatur	Lichtstrom	Länge
INSPECTION LAMP	Weiß	6500 K	1200 lm	1153 mm



Produkt-Bezeichnung	Breite	Höhe	Produktgewicht	LED module information
				Anzahl LED je Modul
INSPECTION LAMP	80.0 mm	67 mm	840.00 g	32

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

Produkt-Bezeichnung	Scope of battery	Einsatzmöglichkeiten	Zertifikate & Standards	Logistische Daten
		Technologie	IK Class	PCHL Watt hour per battery
INSPECTION LAMP	Yes	LED	IK07	16.28

Produkt-Bezeichnung	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer
INSPECTION LAMP	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	1f064e13-454b-4c4f-a3e5-26f8d1388215

Downloads

Datei	
	User instruction LEDinspect RECHARGEABLE UNDERBONNET LIGHT LEDIL415
	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.