## **OSRAM**

# 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)



Ausziehbai

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



2 Jahre OSRAM Garantie\*

Systematische
Qualitätssicherungsmaßnahm
en untermauern die
erstklassige Verarbeitung und
Funktionalität unserer
Produkte. Innovative
Technologie und
hervorragende Qualität zahlen
sich für unsere Kunden aus.

#### Familiendatenblatt



#### 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

### Familiendatenblatt

#### Technische Daten

	Produktinformation General Product Information		Elektrische Daten				
Produkt-Bezeichnung	Application (Category and Product specific)	Bestellnummer		Nennleistung		Nennspannung	
INSPECTION LAMP	LED inspection lights	LEDIL415		16 W		3.7 V	
	Photometrische Daten				Physica Dimens	al Attributes & sions	
Produkt-Bezeichnung	Farbtemperatur	Lichtstrom Lichtfarbe LED			Produktgewicht		
INSPECTION LAMP	6500 K	1200 lm Weiß		Weiß	840.00 g		
						LED module information	
Produkt-Bezeichnung	Länge	Breite		Höhe		Anzahl LED je Modul	
INSPECTION LAMP	1153 mm	80.0 mm		67 mm		32	
	Farben & Materialien	Lebensdau er	Zusätzliche Produktdaten				
Produkt-Bezeichnung	Sockelfarbe	Garantie	Batterieart Anzahl er Batterien			nthaltener 1	
INSPECTION LAMP	Black / Orange	2 years	Aufladba	r	1		
		Einsatzmöst d.lang.allich keiten	Zertifika Standar		Logisti	sche Daten	
Produkt-Bezeichnung	Scope of battery	Technologie	IK Class	Class PCHL V		Vatt hour per	
INSPECTION LAMP	Yes	LED	IK07		16.28		
	Umwelt Informationen Informationen gemäß A	Art. 33 der EU R	ichtlinie (I	EC) 1907/2006	(REACh)		
Produkt-Bezeichnung	Datum der Deklaration	Stoff der Kandidatenlis	CAS Nr. des Stoffes 1 ste 1		Informationen zum sicheren Gebrauch		
INSPECTION LAMP	26-06-2024	Lead		7439-92-1		The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow	
						safe use of the article.	

Produkt-Bezeichnung	SCIP
	Deklarationsnummer
INSPECTION LAMP	1f064e13-454b-4c4f-
	a3e5-26f8d1388215

#### Familiendatenblatt

#### Downloads

#### Datei



User instruction

LEDinspect RECHARGEABLE UNDERBONNET LIGHT LEDIL415

#### **Rechtliche Hinweise**

Anwendungshinweis: Für weitere Anwendungsinformationen und Grafiken beachten Sie bitte das Produktdatenblatt und die Gebrauchsanweisung\*genaue Bedingungen unter:

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.