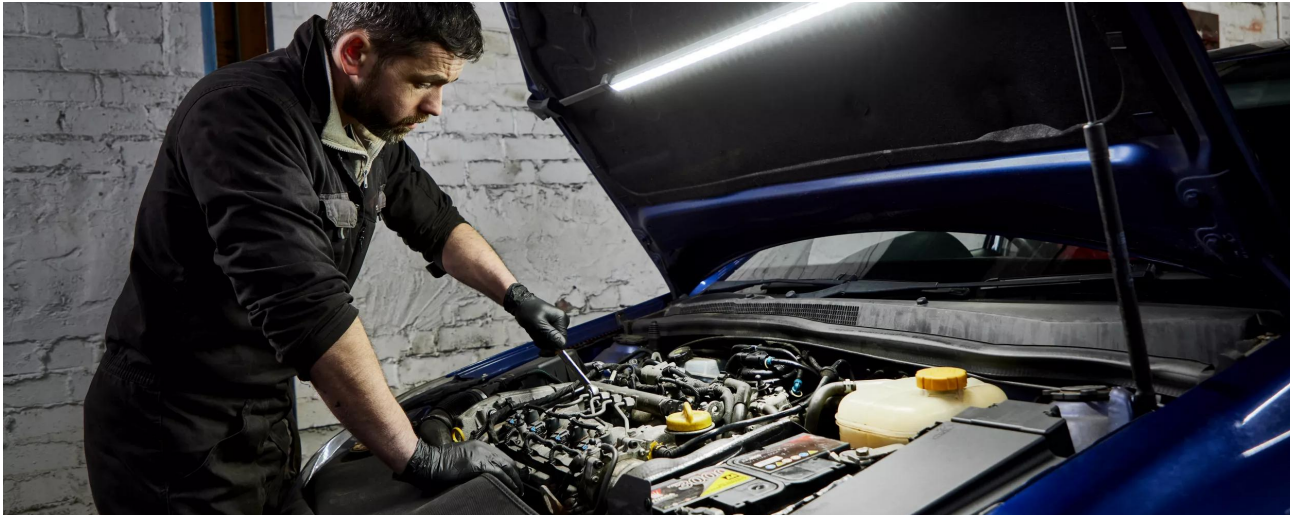


Scheda della famiglia di prodotto

LEDinspect RECHARGEABLE UNDERBONNET LIGHT



Ricaricabile

Fino a 4,5 ore di funzionamento. Ricaricabile tramite porta USB-C con un tempo di ricarica di sole 3 ore circa.



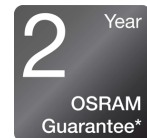
Fino a 1200lm (massima) e 600lm (minima)

Due funzioni di illuminazione: fino a 1200lm (massima) e 600lm (minima)



Estensibile

Estendibile fino a 1,8 m. Si adatta a quasi tutti i sottocofano.



2 anni di garanzia* OSRAM

Sistematiche misure di garanzia della qualità sono alla base della lavorazione e della funzionalità premium dei nostri prodotti. L'innovativa tecnologia e l'eccellente qualità pagano davvero i dividendi per i nostri clienti

La luce è versatile

Questa lampada sottocofano ricaricabile di OSRAM è perfetta per l'uso professionale e privato. Con due funzioni di luce fino a 1200lm (massima), 600lm (minima) e una barra luminosa che può essere ruotata fino a 360°, questa torcia offre diverse opzioni di regolazione per una varietà di compiti. La lampada sottocofano ricaricabile LEDinspect colpisce soprattutto per la sua grande flessibilità: può essere estesa fino a 1,80 m di lunghezza e può quindi fornire un'illuminazione ottimale nel vano motore di un'ampia gamma di veicoli. La batteria ricaricabile consente

Scheda della famiglia di prodotto



un'autonomia di funzionamento fino a 2 ore alla massima potenza o fino a 4,5 ore alla minima potenza e, con un tempo di ricarica di sole 3 ore circa, questa lampada OSRAM è anche rapidamente pronta all'uso. È incluso un cavo di ricarica USB-C lungo 1,2 m per la ricarica della batteria al litio. Conformemente alla classe di protezione IP65, questa lampada è protetta dall'ingresso di particelle di polvere e dagli spruzzi d'acqua ed è testata per la resistenza agli urti in conformità alla norma IK07. Con un peso di soli 840 g e cuscinetti morbidi a entrambe le estremità della barra di montaggio, questa barra luminosa è stata progettata per non danneggiare il cofano se utilizzata secondo le istruzioni ed è quindi ideale nelle officine professionali per essere montata sui cofani di un'ampia gamma di veicoli, da piccoli a grandi. OSRAM offre inoltre una garanzia di 2 anni*

*Per le condizioni precise, consultare: www.osram.it/am-garanzia

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni sul prodotto	Informazioni generali sul prodotto	Dati elettrici	
	Applicazione (categoria e prodotto)	Numero d'ordine	Potenza nominale	Tensione nominale
INSPECTION LAMP	Torçe da ispezione LED	LEDIL415	16 W	3.7 V

Descrizione del prodotto	Dati fotometrici			Physical Attributes & Dimensions
	Tonalità di luce del LED	Temperatura di colore	Flusso luminoso	Peso prodotto
INSPECTION LAMP	bianco	6500 K	1200 lm	840.00 g

Descrizione del prodotto	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Informazioni sul modulo LED
				Numero di LED per modulo
INSPECTION LAMP	1153 mm	80.0 mm	67 mm	32



Descrizione del prodotto	Colori e materiali	Durata	Dati di prodotto aggiuntivi	
	Colore attacco	Garanzia	Numero di batterie incluse	Portata della batteria
INSPECTION LAMP	Black / Orange	2 anni	1	Yes

Descrizione del prodotto	Tipo di batteria	Caratteristiche	Certificati, Norme, Direttive	Dati logistici
		Tecnologia	Classe IK	Wattora per batteria [MPRD]
INSPECTION LAMP	Rechargeable	LED	IK07	16.28

Descrizione del prodotto	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)			
	Elenco candidati Sostanza 1	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro	Numero di dichiarazione nel database SCIP
INSPECTION LAMP	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	1f064e13-454b-4c4f-a3e5-26f8d1388215

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	User instruction LEDinspect RECHARGEABLE UNDERBONNET LIGHT LEDIL415
	User instruction GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza

Parere legale

Consiglio applicativo: Per informazioni e grafici più dettagliati sull'applicazione, consultare la scheda tecnica del prodotto e il manuale utente.*per condizioni dettagliate sulla garanzia visita:

www.osram.it/am-garanzia

Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.