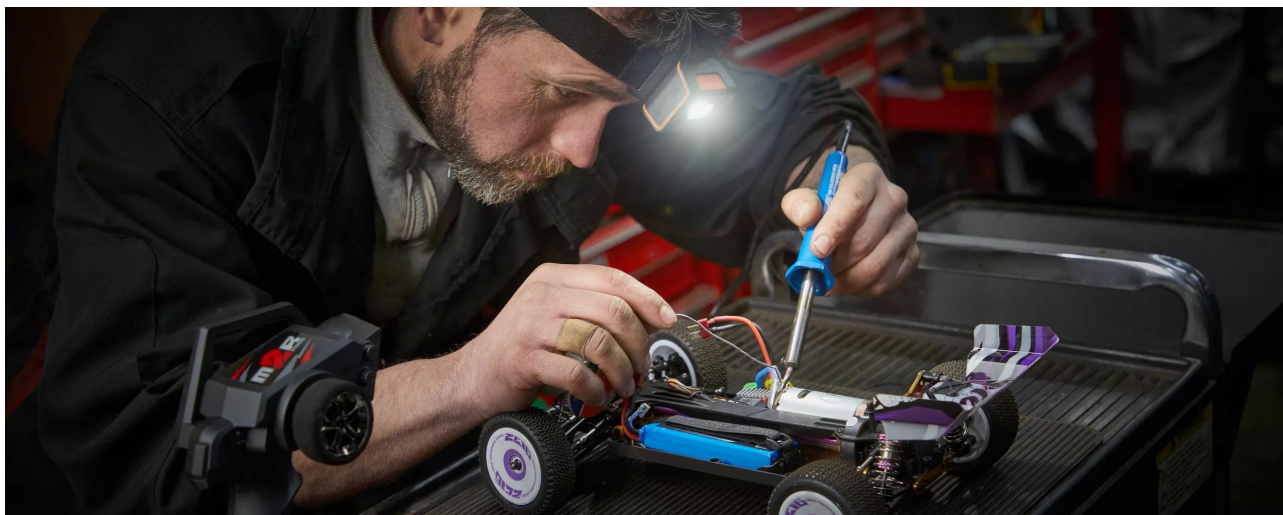


LEDinspect HEADTORCH250

Lampade da ispezione



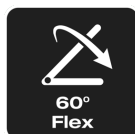
Attivazione del sensore di movimento

Controlla facilmente la luce durante l'uso a mani libere



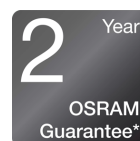
250 Lumen

Due funzioni
luminoseMassima: fino a 250
lmMinima: fino a 140 lm



60° Flex

Angolo di luce regolabile per portare la luce nella posizione desiderata



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

Scheda della famiglia di prodotto



La luce è versatile

Questa torcia frontale di elevata qualità OSRAM è perfetta per l'uso professionale e privato. Con due funzioni di illuminazione - massima fino a 250 lm e minima fino a 140 lm, ha un'emissione luminosa adatta a un'ampia varietà di compiti. La tecnologia del sensore di movimento integrato consente di lavorare senza problemi a mani libere e l'opzione per l'angolo di inclinazione di 60° offre flessibilità per dare luce dove necessario. La batteria ricaricabile consente fino a 3,5h di funzionamento alla massima potenza o fino a 6h alla minima potenza. Un cavo di ricarica USB di tipo C e il relativo alimentatore sono inclusi nella fornitura. In conformità col grado di protezione IP54, questa torcia frontale ha una protezione dall'ingresso di particelle di polvere e da spruzzi d'acqua ed è testata per la resistenza agli urti secondo IK08. LEDinspect HEADTORCH 250 ha imbottiture morbide all'interno e inoltre un cinturino regolabile per un comfort ottimale ed è quindi ideale come luce per attività artigianali, riparazioni auto e nella vita di tutti i giorni. Inoltre, OSRAM prevede una garanzia di 2 anni*

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	Tensione nominale	Potenza nominale
INSPECTION LAMP	Torçe da ispezione LED	LEDIL404	3.7 V	5 W

Descrizione del prodotto	Dati fotometrici			Physical Attributes & Dimensions
	Tonalità di luce del LED	Flusso luminoso	Temperatura di colore	Altezza
INSPECTION LAMP	bianco	250 lm	5700 K	45.0 mm

Descrizione del prodotto	Larghezza	Lunghezza	Peso prodotto	Informazioni sul modulo LED
				Numero di LED per modulo
INSPECTION LAMP	42.0 mm	67.0 mm	105.00 g	1



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

Descrizione del prodotto	Tipo di batteria	Caratteristiche	Certificati, Norme, Direttive	Dati logistici
		Tecnologia	Classe IK	Wattora per batteria [MPRD]
INSPECTION LAMP	Rechargeable	LED	IK08	16.70

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.	bdeca20c-87d7-47fc-a8d4-ed431387b196

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	User instruction LEDinspect HEADTORCH 250
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions

Parere legale

Consiglio applicativo:

Per informazioni e grafici più dettagliati sull'applicazione, consultare la scheda tecnica del prodotto e le istruzioni per l'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.