OSRAM

LEDinspect MINI250

Lampade da ispezione





Emissione luminosa multiangolo

Elevata flessibilità e diverse possibilità di regolazione grazie al posizionamento multiangolo



250 Lumen

3 funzioni luminose:Fino a 250lm-massimaFino a 130lm-minimaFino a 70lmtorcia



Cavo USB e spina di alimentazione

Batteria ricaricabile. Il cavo di ricarica USB e la spina di alimentazione sono inclusi nella fornitura



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 da ispezione OSRAM di elevata qualità di è perfetta per l'uso professionale e privato. Con tre funzioni di illuminazione - massima fino a 250 lm, minima fino a 130 lm e funzione torcia fino a 70 lm, dispone di un'emissione luminosa adatta al compito da svolgere. La base flessibile a 180° offre ulteriore flessibilità per poter regolare la luce dove necessario. La torcia da ispezione è ricaricabile e l'indicatore del livello di carica integrato mostra lo stato attuale della batteria con un tempo di funzionamento fino a 3 ore alla massima potenza o fino a 6 ore alla minima potenza. Un cavo di ricarica USB di tipo C e il relativo alimentatore sono inclusi nella fornitura. In conformità con il grado di protezione IP65, questa torcia da ispezione ha una protezione dall'ingresso di particelle di polvere e spruzzi d'acqua ed è testata per la resistenza agli urti in conformità con IK07. Questa torcia a LED è facile da trasportare, ha una superficie antiscivolo e antimacchia, include un gancio integrato e magneti per lavorare a mani libere e un facile fissaggio, che la rende ideale per attività artigianali, riparazioni auto e nella vita di tutti i giorni. Inoltre, OSRAM offre una garanzia di 2 anni su questo prodotto*

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

	Informazioni sul prodotto			li Dati elettrici		
Descrizione del prodotto	(categoria e			Potenza nominale		Tensione nominale
INSPECTION LAMP	Torce da ispezione LED	LEDIL401		7 W		3.7 V
	Dati fotometrici				Physica Dimens	l Attributes & ions
Descrizione del prodotto	Temperatura di colore	•		Tonalità di luce del LED		odotto
INSPECTION LAMP	5700 K	250 lm	250 lm b		215.00 g	
						Informazioni sul modulo LED
Descrizione del prodotto	Lunghezza	Larghezza		Altezza		Numero di LED per modulo
INSPECTION LAMP	200.0 mm	56.0 mm		41 mm		2
	Colori e materiali	Durata	Dati di p	rodotto aggiunti	vi	
Descrizione del prodotto	Colore attacco	Garanzia	Tipo di batteria		Numero (di batterie
INSPECTION LAMP	Black / Orange	2 anni	Recharge	eable	1	
		Caratteristic he		Certificati, Norme, Dati		jistici
Descrizione del prodotto	Portata della batteria	Tecnologia	Classe	IK	Wattora [MPRD]	a per batteria
INSPECTION LAMP	Yes	LED	IK07		10.00	
	Informazioni ambiental		gulation (EC) 1907/2006	(REACh)	
Descrizione del prodotto	Elenco candidati Sostanza 1	N. CAS della s	N. CAS della sostanza 1		ın	Numero di dichiarazione nel database SCIP
INSPECTION LAMP	Lead	7439-92-1		L'identificazion della sostanza dell'elenco di sostanze candi sufficiente a		94ddcbeb-ba73- 4700-a565- 7ccc51aa1508

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File



User instruction LEDinspect MINI 250



Movie application LEDinspect Inspection Lights Trailer

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.