

Scheda della famiglia di prodotto

LEDinspect SLIM 500

Lampade da ispezione



Lampada pieghevole

Elevata flessibilità e diverse possibilità di regolazione grazie al posizionamento multiangolo



500 Lumen

Tre funzioni luminose - massima fino a 500 lm, minima fino a 250 lm e funzione torcia fino a 70 lm



Grado di protezione IP54 & IK07

Protezione dall'ingresso di particelle di polvere e spruzzi d'acqua secondo IP54 ed è testata per la resistenza agli urti secondo IK07



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 torcia da ispezione OSRAM di elevata qualità di è perfetta per l'uso professionale e privato.

Con tre funzioni luminose - massima fino a 500 lm, minima fino a 250 lm e funzione torcia fino a 70 lm - questa torcia offre un'elevata flessibilità e diverse possibilità di regolazione. Il design ultrapiatto in combinazione con il posizionamento multi-angolo -ruotabile a 270° e orientabile a 180°- consente di dirigere il fascio di luce esattamente dove è necessario.

La torcia da ispezione è ricaricabile e l'indicatore del livello

Scheda della famiglia di prodotto



di carica integrato mostra lo stato attuale della batteria. Un cavo di ricarica USB tipo-C è incluso nella confezione. LEDinspect SLIM 500 può essere utilizzata fino a sei ore alla potenza minima e fino a quattro ore alla massima potenza.

In conformità con il grado di protezione IP54, questa torcia da ispezione ha una protezione dall'ingresso di particelle di polvere $\geq 1,0$ mm e da spruzzi d'acqua ed è testata per la resistenza agli urti secondo IK07. Questa torcia 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 uso quotidiano. Inoltre, OSRAM offre una garanzia di 2 anni su questo prodotto*.

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	LEDIL403	9 W	3.7 V

Descrizione del prodotto	Dati fotometrici			Physical Attributes & Dimensions
	Flusso luminoso	Tonalità di luce del LED	Temperatura di colore	Lunghezza
INSPECTION LAMP	500 lm	bianco	5700 K	175.0 mm

Descrizione del prodotto	Peso prodotto	Larghezza	Altezza	Informazioni sul modulo LED
				Numero di LED per modulo
INSPECTION LAMP	155.00 g	45.0 mm	41 mm	2




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

Descrizione del prodotto	Portata della batteria	Caratteristiche	Certificati, Norme, Direttive	Dati logistici
		Tecnologia	Classe IK	Wattora per batteria [MPRD]
INSPECTION LAMP	Yes	LED	IK08	9.62

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.	abf165c4-c2f3-4ed4-83e9-757384ad2096

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	User instruction LEDinspect SLIM 500
	User instruction GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza
	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.