

Scheda della famiglia di prodotto

LEDinspect MAX500

Lampade da ispezione LED



Flex & Twist multi-angolo

Elevata flessibilità grazie alle molteplici possibilità di posizionamento



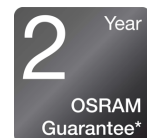
2in1

Lampada da ispezione a LED e lampada UV in uno



500 Lumen

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



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

Con tre funzioni luminose: massima fino a 500 lm, minima fino a 250 lm e torcia UV, MAX500 offre un'elevata flessibilità e diverse possibilità di applicazione. La rotazione a 360° e la base flessibile a 180° offrono la massima flessibilità per poter regolare l'angolo di luce esattamente dove necessario. L'indicatore di carica integrato mostra lo stato di carica della batteria ricaricabile - fino a 4,5 ore di funzionamento alla massima potenza o fino a 7,5 ore alla minima potenza. In conformità con la classe di protezione IP IP65, questa torcia da ispezione ha una protezione dall'ingresso di particelle di polvere e da spruzzi d'acqua ed

Scheda della famiglia di prodotto



è testata per la resistenza agli urti secondo IK08. Questa torcia da ispezione contiene un gancio integrato e magneti per il lavoro a mani libere e un facile fissaggio ed è quindi ideale come lampada per attività manuali, riparazioni auto e nella vita di tutti i giorni. Inoltre, OSRAM offre una garanzia di 2 anni su questo prodotto* Cavo di ricarica USB e caricatore di rete inclusi.

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	LEDIL402	3.7 V	16 W

Descrizione del prodotto	Dati fotometrici			Physical Attributes & Dimensions
	Tonalità di luce del LED	Temperatura di colore	Flusso luminoso	Peso prodotto
INSPECTION LAMP	bianco	5700 K	500 lm	350.00 g

Descrizione del prodotto	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Informazioni sul modulo LED
				Numero di LED per modulo
INSPECTION LAMP	253.0 mm	59.0 mm	44.0 mm	2




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

Descrizione del prodotto	Numero di batterie incluse	Caratteristiche	Certificati, Norme, Direttive	Dati logistici
		Tecnologia	Classe IK	Wattora per batteria [MPRD]
INSPECTION LAMP	1	LED	IK08	16.65

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.	4ea2e5ca-7a27-48f2-b810-484a294b269a

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	User instruction LEDinspect MAX 500 LEDIL402
	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.