

# LEDinspect SLIM MAX1000

Lampade da ispezione



### Interruttore dimmer

Livelli di luminosità regolabili individualmente fino a 1000 lm



### 1000 Lumen

Luce LED bianca e brillante e distribuzione uniforme della luce



### Emissione luminosa multi-angolo

Elevata flessibilità grazie alla regolazione individuale del fascio di luce



### 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 di elevata qualità è perfetta per l'uso professionale e privato. Con un dimmer integrato, puoi selezionare il livello di luminosità appropriato fino a 1000 lm per l'attività da svolgere con SLIM MAX 1000. Il design ultra sottile combinato con il posizionamento multi-angolo offre la massima flessibilità e regolazione per dare luce esattamente dove necessario. SLIM MAX 1000 è ricaricabile e senza fili con batteria al litio e può quindi fornire un'emissione luminosa costante. La torcia ha un tempo di funzionamento fino a 1,5 ore con un'emissione luminosa massima o fino a 10,5 ore con un'emissione luminosa minima. Il cavo di ricarica e l'adattatore di rete sono inclusi nella fornitura. In conformità con la classe di protezione IP65, questa torcia da ispezione ha una protezione dall'ingresso di particelle di polvere e da spruzzi d'acqua ed è testata per la resistenza agli urti secondo IK06. Questa torcia da ispezione ha un gancio integrato e magneti per lavorare a mani libere, che la rendono ideale come lampada per le attività manuali, le riparazioni auto e per l'uso quotidiano. Inoltre, OSRAM prevede 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	Tensione nominale	Potenza nominale
INSPECTION LAMP	Torçe da ispezione LED	LEDIL410	3.7 V	9 W

Descrizione del prodotto	Dati fotometrici			Physical Attributes & Dimensions
	Tonalità di luce del LED	Flusso luminoso	Temperatura di colore	Altezza
INSPECTION LAMP	bianco	1000 lm	6000 K	50.0 mm

Descrizione del prodotto	Larghezza	Lunghezza	Peso prodotto	Informazioni sul modulo LED
				Numero di LED per modulo
INSPECTION LAMP	50.0 mm	365.0 mm	340.00 g	2

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	IK06	9.49

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.	99d5749d-0f33-4ebf-9ff7-b17da405d236

## Scheda della famiglia di prodotto

---

Download dati

File	
	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](http://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.