

# LEDinspect MINI250

Lampade da ispezione



### Emissione luminosa multi-angolo

Elevata flessibilità e diverse possibilità di regolazione grazie al posizionamento multiangolo



### 250 Lumen

3 funzioni luminose: Fino a 250lm-massima Fino a 130lm-minima Fino a 70lm-torcia



### 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

Descrizione del prodotto	Informazioni sul prodotto		Dati elettrici		Dati fotometrici	
	Numero d'ordine	Applicazione (categoria e prodotto)	Tensione nominale	Potenza nominale	Temperatura di colore	Tonalità di luce del LED
INSPECTION LAMP	LEDIL401	LED inspection lights	3.7 V	7.40 W	6000 K	bianco

Descrizione del prodotto	Flusso luminoso	Informazioni sul modulo LED	Dimensioni e peso			
		Numero di LED per modulo	Altezza	Peso prodotto	Larghezza	Lunghezza
INSPECTION LAMP	250 lm	2	41 mm	215.00 g	56.0 mm	200.0 mm

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

Descrizione del prodotto	Numero di batterie incluse	Caratteristiche	Certificati, Norme, Direttive	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Tecnologia	Classe IK	Date of Declaration
INSPECTION LAMP	1	LED	IK07	07-03-2024

Descrizione del prodotto	Primary Article Identifier	Candidate List Substance 1	CAS No. of substance 1	Safe Use Instruction
INSPECTION LAMP	4052899623828	Lead	7439-92-1	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.

Descrizione del prodotto	Declaration No. in SCIP database
INSPECTION LAMP	94ddcbeb-ba73-4700-a565-7ccc51aa1508

## Scheda della famiglia di prodotto

---

Download dati

File	
	User instruction LEDinspect MINI 250
	Filmato applicativo LEDinspect Inspection Lights Trailer

### 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.