

# LEDinspect MINI250

Lampade da ispezione



## Emissione luminosa multi-angolo

Elevata flessibilità e diverse possibilità di regolazione grazie al posizionamento multiangolo



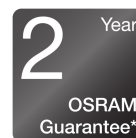
## 250 Lumen

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	
	Applicazione (categoria e prodotto)	Numero d'ordine	Potenza nominale	Tensione nominale	Temperatura di colore	Flusso luminoso
INSPECTION LAMP	LED inspection lights	LEDIL401	7,40 W	3,7 V	6000 K	250 lm

Descrizione del prodotto	Tonalità di luce del LED	Informazioni sul modulo LED	Dimensioni e peso			
		Numero di LED per modulo	Peso prodotto	Lunghezza	Larghezza	Altezza
INSPECTION LAMP	bianco	2	215,00 g	200,0 mm	56,0 mm	41 mm

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



Descrizione del prodotto	Portata della batteria	Caratteristiche	Certificati, Norme, Direttive	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Tecnologia	Classe IK	Date of Declaration
INSPECTION LAMP	Yes	LED	IK07	04-10-2022

Descrizione del prodotto	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
INSPECTION LAMP	4052899623828	In work

## 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.