

# LEDinspect FLEXIBLE HEAD TORCH



## Fascia flessibile per la testa

Morbida imbottitura e cinturino aggiuntivo regolabile per un comfort ottimale



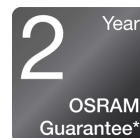
## Fino a 115 Lumen

Tre funzioni luminose: fino a 115 lm (massima), fino a 50 lm (minima) e una funzione lampeggiante rossa sul retro.



## Tempo di ricarica di circa 1,5 ore

Con un tempo di ricarica di sole 1,5 ore circa, questa lampada OSRAM è rapidamente pronta all'uso.



## 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 OSRAM frontale flessibile di alta qualità di è perfetta per l'uso professionale e privato. Con tre modalità di luce: massima fino a 115 lm, ridotta fino a 50 lm e stroboscopica lampeggiante rossa sul retro, questa torcia frontale offre diverse opzioni di impostazione per una varietà di compiti. L'illuminazione integrata direttamente nell'archetto regolabile consente una distribuzione ampia e uniforme della luce e può illuminare meglio l'area di lavoro. La batteria ricaricabile consente fino a 4,5 ore di funzionamento alla massima potenza o fino a 5,5 ore alla minima potenza e, con un tempo di ricarica di sole 1,5 ore circa, questa lampada OSRAM è pronta all'uso. La fornitura comprende un cavo di ricarica USB Micro B per ricaricare la batteria al litio. Conformemente al grado di protezione IP42, questa torcia frontale è protetta dall'ingresso di particelle di polvere e dagli spruzzi d'acqua. La torcia LEDinspect Flexible Head è dotata di morbide imbottiture interne e di un cinturino regolabile per un comfort ottimale. Grazie al peso di soli 62 g e al design flessibile e pieghevole, il prodotto è facile da riporre e da trasportare, ed è ideale come luce per lavori artigianali, riparazioni auto e per l'uso quotidiano. OSRAM offre inoltre una garanzia di 2 anni\*\*Per le condizioni precise consultare: [www.osram.it/am-garanzia](http://www.osram.it/am-garanzia)

## 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	LEDIL414	3.7 V	3 W

Descrizione del prodotto	Dati fotometrici			Physical Attributes & Dimensions
	Tonalità di luce del LED	Flusso luminoso	Temperatura di colore	Altezza
INSPECTION LAMP	bianco	115 lm	6000 K	25.0 mm

Descrizione del prodotto	Larghezza	Lunghezza	Peso prodotto	Informazioni sul modulo LED
				Numero di LED per modulo
INSPECTION LAMP	25.0 mm	245.0 mm	62.00 g	1

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	Caratteristiche	Dati logistici	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
	Tecnologia	Wattora per batteria [MPRD]	Elenco candidati Sostanza 1	N. CAS della sostanza 1
INSPECTION LAMP	LED	3.70	Lead	7439-92-1

Descrizione del prodotto	Istruzioni per un utilizzo sicuro	Numero di dichiarazione nel database SCIP
INSPECTION LAMP	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	3ee5100c-84cd-4784-ba6a-aabf9f12ebcb

## Scheda della famiglia di prodotto

### Parere legale

Consiglio applicativo: Per informazioni e grafici più dettagliati sull'applicazione, consultare la scheda tecnica del prodotto e il manuale 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.