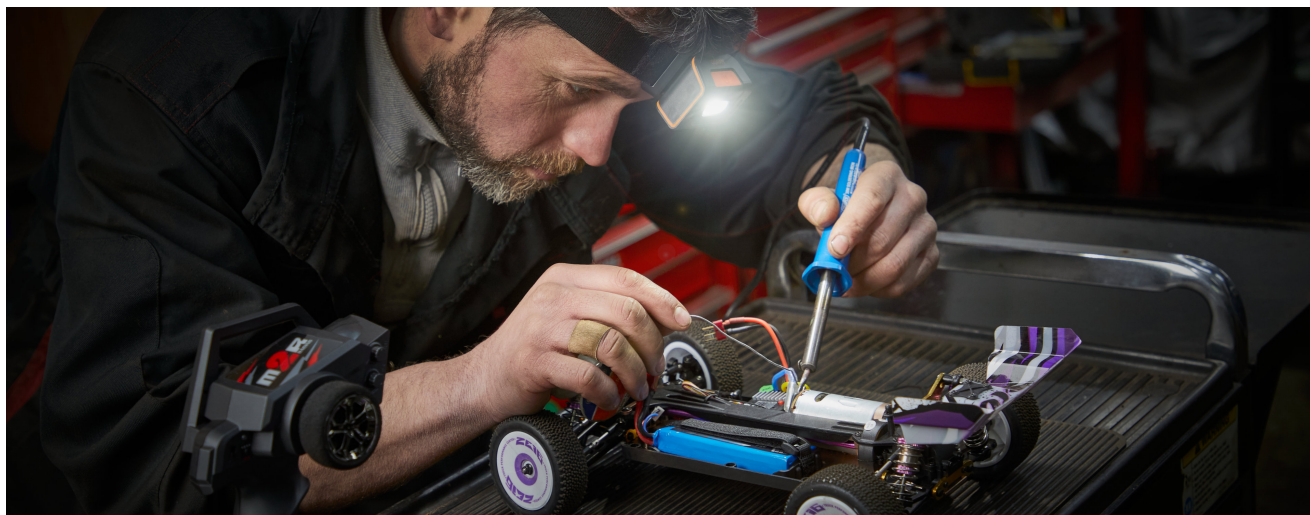


# LEDinspect HEADTORCH250

Lampade da ispezione



### Attivazione del sensore di movimento

Controlla facilmente la luce durante l'uso a mani libere



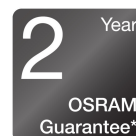
### 250 Lumen

Due funzioni  
luminose  
Massima: fino a 250 lm  
Minima: fino a 140 lm



### 60° Flex

Angolo di luce regolabile per portare la luce nella posizione desiderata



### 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 prodotto



### La luce è versatile

Questa torcia frontale di elevata qualità OSRAM è perfetta per l'uso professionale e privato. Con due funzioni di illuminazione - massima fino a 250 lm e minima fino a 140 lm, ha un'emissione luminosa adatta a un'ampia varietà di compiti. La tecnologia del sensore di movimento integrato consente di lavorare senza problemi a mani libere e l'opzione per l'angolo di inclinazione di 60° offre flessibilità per dare luce dove necessario. La batteria ricaricabile consente fino a 3,5h di funzionamento alla massima potenza o fino a 6h alla minima potenza. Un cavo di ricarica USB di tipo C e il relativo alimentatore sono inclusi nella fornitura. In conformità col grado di protezione IP54, questa torcia frontale ha una protezione dall'ingresso di particelle di polvere e da spruzzi d'acqua ed è testata per la resistenza agli urti secondo IK08. LEDinspect HEADTORCH 250 ha imbottiture morbide all'interno e inoltre un cinturino regolabile per un comfort ottimale ed è quindi ideale come luce per attività artigianali, riparazioni auto e nella vita di tutti i giorni. Inoltre, OSRAM prevede una garanzia di 2 anni\*

## Scheda prodotto

### Dati tecnici

#### Informazioni sul prodotto

Numero d'ordine	LEDIL404
Applicazione (categoria e prodotto)	LED inspection lights

#### Dati elettrici

Potenza nominale	5,55 W
Tensione nominale	3,7 V

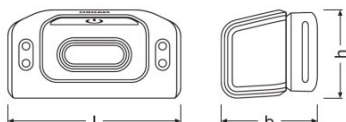
#### Dati fotometrici

Temperatura di colore	5700 K
Flusso luminoso	250 lm
Tonalità di luce del LED	bianco

#### Informazioni sul modulo LED

Numero di LED per modulo	1
--------------------------	---

#### Dimensioni e peso



Peso prodotto	105,00 g
Lunghezza	67,0 mm
Larghezza	42,0 mm
Altezza	45,0 mm

#### Colori e materiali

Colore attacco	Nero / Orange
----------------	---------------

#### Durata

Garanzia	2 anni
----------	--------

## Scheda prodotto

### Dati di prodotto aggiuntivi

Tipo di batteria	Rechargeable
Numero di batterie incluse	1
Portata della batteria	Yes
Batteria	High-quality lithium-ion battery

### Caratteristiche

Tecnologia	LED
------------	-----

### Certificati, Norme, Direttive

Norme	CE/EMC/MSDS/ROHS
Classe IK	IK08

### Classificazioni specifiche del paese

Numero d'ordine	LEDIL404
-----------------	----------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	02-02-2024
Primary Article Identifier	4062172354875
Candidate List Substance 1	Lead
CAS No. of substance 1	7439-92-1
Safe Use Instruction	The identification of the Candidate List substance is sufficient to allow safe use of the article.
Declaration No. in SCIP database	bdeca20c-87d7-47fc-a8d4-ed431387b196



Detail




Detail


## Scheda prodotto

### Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172354875	INSPECTION LAMP	Astuccio 1	80 mm x 66 mm x 98 mm	0.52 dm <sup>3</sup>	135.00 g
4062172354882	INSPECTION LAMP	Cartone di spedizione 6	218 mm x 176 mm x 118 mm	4.53 dm <sup>3</sup>	2510.00 g

1)  codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

### Download dati

File
 User instruction LEDinspect HEADTORCH 250

#### 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.

# OSRAM