OSRAM

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

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 q 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

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

INSPECTION LAMP

	Informazioni s	Informazioni sul		Informazioni generali sul prodotto		Dati elettrici		
Descrizione del prodotto	Applicazione (categoria e prodotto)	Applicazione (categoria e		Numero d'ordine		ninale	Potenza nominale	
INSPECTION LAMP	Torce da ispez LED	ione	LEDIL414		3.7 V		3 W	
	Dati fotometri	ci				Physica Dimens	l Attributes & ions	
Descrizione del prodotto	Tonalità di luce del LED			Temperatura di colore		Altezza		
INSPECTION LAMP	bianco	115 lm		6000 K		25.0 mr	n	
							Informazioni sul modulo LED	
Descrizione del prodotto	Larghezza		Lunghezza		Peso prodotto)	Numero di LED per modulo	
INSPECTION LAMP	25.0 mm		245.0 mm		62.00 g		1	
	Colori e mater	Colori e materiali		Dati di p	Dati di prodotto aggiuntivi			
Descrizione del prodotto	Colore attacco	Colore attacco		Tipo di b	atteria	Numero o incluse	Numero di batterie ncluse	
INSPECTION LAMP	Black / Orange)	2 anni	Recharge	eable	1		
	Caratteristic he	Dati logistici		Informazioni ambientali e norma Information according Art. 33 of Regulation (EC) 1907/2006 (REA			EU	
Descrizione del prodotto	Tecnologia	Wattora per batteria [MPRD]		Elenco candidati N. CAS Sostanza 1 1			della sostanza	

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

Lead

3.70

LED

7439-92-1

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

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.