# **OSRAM**

# LEDinspect POCKET PRO400

Lampade da ispezione





# Flex & Twist multi-angolo

Elevata flessibilità e diverse possibilità di regolazione grazie al posizionamento multiangolo



### 400 Lumen

Fino a 400 lumen e interruttore integrato per la regolazione della luce



### Funzione 2 in 1

Lampada da ispezione e torcia combinate in uno



## 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 è progettata per illuminare aree difficili da raggiungere. POCKET PRO 400 combina un design sottile con rotazione e inclinazione multiasse in modo che la luce possa essere diretta esattamente dove è necessaria. Inoltre, le opzioni di montaggio flessibili permettono di lavorare a mani libere. Le dimensioni tascabili con soli 6 mm di profondità e il peso ridotto rendono questa torcia da ispezione ideale per l'officina. Questa torcia da ispezione a LED emette fino a 400 lumen. Ha una luce bianca fino a 6000K per condizioni di lavoro confortevoli ed è quindi progettata per un'illuminazione ampia e per l'illuminazione di spazi ristretti. L'intensità della luce può essere facilmente regolata tramite l'interruttore on/off. Inoltre, la POCKET PRO 400 dispone di una potente torcia per un fascio di luce concentrato. È ricaricabile e senza fili, con batteria al litio per un'emissione luminosa costante. La lampada ha un tempo di funzionamento fino a 3 ore e un tempo di ricarica di ca. 4h. Cavo di ricarica e spina inclusi. Inoltre, OSRAM offre una garanzia di 2 anni su questo prodotto\*

# Scheda della famiglia di prodotto

# Dati tecnici

	Informazioni sul prodotto	Informazioni generali sul prodotto		Dati elettrici		
Descrizione del prodotto	del prodotto Applicazione Numero d'ordine (categoria e prodotto)		line	Potenza nominale		Tensione nominale
INSPECTION LAMP	LED inspection lights	LEDIL409 9 W		9 W		3.7 V
	Dati fotometrici				Physica Dimens	l Attributes & ions
Descrizione del prodotto	Temperatura di colore			Tonalità di luce del LED	Peso prodotto	
INSPECTION LAMP	6000 K	400 lm bianco		bianco	206.00 g	
						Informazioni sul modulo LED
Descrizione del prodotto	Lunghezza	Larghezza		Altezza		Numero di LED per modulo
INSPECTION LAMP	215.0 mm	100.0 mm		55.0 mm		2
	Colori e materiali	Durata	Dati di prodotto aggiuntivi			
Descrizione del prodotto	Colore attacco	Garanzia	Tipo di batteria		Numero incluse	di batterie
INSPECTION LAMP	Black / Orange	2 anni	Rechargeable 1		1	
		Caratteristic he	Certificati, Norme, Direttive		Dati logistici	
Descrizione del prodotto	Portata della batteria	Tecnologia	Classe IK		Wattora [MPRD]	a per batteria
INSPECTION LAMP	Yes	LED	IK06		5.00	
	Environmental & Regulatory Information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)					
Descrizione del prodotto	Date of Declaration	Candidate List Substance 1		CAS No. of substance		Safe Use Instruction
INSPECTION LAMP	26-06-2024	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	bce4864c-75dc-					

487e-8eaf-2fa43e657f44

# Scheda della famiglia di prodotto

### Download dati

### File



User instruction

LEDinspect POCKET PRO 400



Movie application

LEDinspect Inspection Lights Trailer

# Parere legale

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

## 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.