

Scheda della famiglia di prodotto

LEDinspect TASK 180 ESSENTIAL



180 Lumen

Ampio fascio uniforme di luce bianca brillante per aiutare a illuminare gli spazi di lavoro



Opzioni di montaggio flessibili

Utilizza i magneti incorporati o la clip girevole integrata per lavorare a mani libere.



Rivestimento antiscivolo

Perfetto per garantire la massima aderenza, anche in condizioni scivolose



Luminosa, resistente e uso a mani libere per spazi ristretti

Illumina gli spazi ristretti e le aree difficili da raggiungere con la torcia OSRAM LEDinspect TASK 180 ESSENTIAL. Questa torcia d'ispezione avanzata è progettata con LED luminosi e di lunga durata che forniscono una luce potente pari a 180 lumen, rendendola perfetta per i meccanici, i tecnici e gli amanti del fai-da-te che richiedono precisione nei loro spazi di lavoro.

Include inoltre una base magnetica e un gancio di sospensione a 360 gradi per un utilizzo a mani libere, che consente di posizionare facilmente la lampada in qualsiasi spazio di lavoro. Dotata di un resistente rivestimento antiscivolo, è costruita per resistere agli ambienti di lavoro più difficile. Sia in officina che in cantiere, questa torcia d'ispezione è lo strumento ideale per ottenere un'illuminazione chiara e uniforme.

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	Potenza nominale	Tensione nominale
INSPECTION LAMP	Torçe da ispezione LED	LEDIL426ESN	3 W	4.5 V
INSPECTION LAMP	Torçe da ispezione LED	LEDIL426ESN-1HFB	3 W	4.5 V

Descrizione del prodotto	Dati fotometrici			Physical Attributes & Dimensions
	Tonalità di luce del LED	Temperatura di colore	Flusso luminoso	Peso prodotto
INSPECTION LAMP	bianco	6500 K	180 lm	146.00 g
INSPECTION LAMP	bianco	6500 K	180 lm	146.00 g

Descrizione del prodotto	Lunghezza	Larghezza	Altezza	Durata
				Garanzia
INSPECTION LAMP	35.0 mm	62.0 mm	200.0 mm	2 anni
INSPECTION LAMP	35.0 mm	62.0 mm	200.0 mm	2 anni

Descrizione del prodotto	Caratteristiche	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Tecnologia	Elenco candidati Sostanza 1	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro
INSPECTION LAMP	LED	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.
INSPECTION LAMP	LED	Lead	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.



Descrizione del prodotto	Numero di dichiarazione nel database SCIP
INSPECTION LAMP	9aa32106-6894-413e-9d46-45e6b54b08cf

Scheda della famiglia di prodotto

Descrizione del prodotto	Numero di dichiarazione nel database SCIP
INSPECTION LAMP	1649e9f6-150c-490d-a9fa-76b9cdc8fa81

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	User instruction GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza
	User instruction LEDinspect TASK 180 ESSENTIAL

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.