

LEDinspect TASK 180 ESSENTIAL



180 Lumen Leistung

Gleichmäßiger, breiter Lichtstrahl mit hellem, weißem Licht für die Beleuchtung von Arbeitsbereichen



Flexible Montagemöglichkeiten

Verwenden Sie die eingebauten Magnete oder den integrierten Aufhängehaken, um die Hände frei zu haben



Anti-Rutsch-Beschichtung

Perfect to ensure maximum grip, even in oily conditions



Helle, robuste und freihändige Beleuchtung für enge Räume

Beleuchten Sie enge Räume und schwer zugängliche Stellen mit der OSRAM LEDinspect TASK 180 ESSENTIAL Lampe. Diese fortschrittliche Inspektionslampe ist mit hellen, langlebigen LEDs ausgestattet, die eine starke Lichtleistung von 180 Lumen liefern. Damit ist sie perfekt für Mechaniker, Techniker und Heimwerker geeignet, die in ihrem Arbeitsbereich Präzision benötigen.

Sie verfügt außerdem über einen Magnetfuß und einen 360-Grad-Aufhängehaken für eine freihändige Bedienung, so dass Sie die Lampe problemlos in jedem Arbeitsbereich positionieren können. Die Lampe ist mit einer griffigen, rutschfesten Beschichtung versehen, die den harten Bedingungen in der Werkstatt standhält. Ob in der Werkstatt oder auf der Baustelle, diese Inspektionslampe ist Ihr

Familiendatenblatt

bevorzugtes Werkzeug für klare, gleichmäßige Beleuchtung.

Familiendatenblatt

Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation	General Product Information	Elektrische Daten	
	Anwendung (Kategorie- und produktspezifisch)	Bestellnummer	Nennleistung	Nennspannung
INSPECTION LAMP	LED inspection lights	LEDIL426ESN	3 W	4.5 V
INSPECTION LAMP	LED inspection lights	LEDIL426ESN-1HFB	3 W	4.5 V

Produkt-Bezeichnung	Photometrische Daten			Physical Attributes & Dimensions
	Farbtemperatur	Lichtstrom	Lichtfarbe LED	Höhe
INSPECTION LAMP	6500 K	180 lm	Weiß	200.0 mm
INSPECTION LAMP	6500 K	180 lm	Weiß	200.0 mm

Produkt-Bezeichnung	Breite	Produktgewicht	Länge	Lebensdauer
				Garantie
INSPECTION LAMP	62.0 mm	146.00 g	35.0 mm	2 years
INSPECTION LAMP	62.0 mm	146.00 g	35.0 mm	2 years

Produkt-Bezeichnung	Einsatzmöglichkeiten	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)		
	Technologie	Stoff der Kandidatenliste 1	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch
INSPECTION LAMP	LED	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
INSPECTION LAMP	LED	Lead	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.

Produkt-Bezeichnung	SCIP Deklarationsnummer
INSPECTION LAMP	9aa32106-6894-413e-9d46-45e6b54b08cf
INSPECTION LAMP	1649e9f6-150c-490d-a9fa-76b9cdc8fa81

Familiendatenblatt

Downloads

Datei
 User instruction GPRS_Sicherheitssymbole Benutzerhinweise
 User instruction LEDinspect TASK 180 ESSENTIAL

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.