

## LEDinspect PRO TORCH 800



### Bis zu 450 m Reichweite

Sehen Sie weiter dank LED-Technologie und einstellbarem Lichtstrahlfokus



### Helle LED-Leistung

800 Lumen Lichtleistung, um die Dunkelheit mühelos zu erhellen



### 5 Lichtstufen

Verlängern Sie die Betriebszeit auf bis zu 12 Stunden mit Energiesparmodi sowie blinkender Einstellung für Notsituationen



### Wiederaufladbar

Schnelles Aufladen über USB-C-Kabel (im Lieferumfang enthalten)



**Rugged, durable, and precise flashlight with 800 Lumen illumination**

Die OSRAM LEDinspect™ PRO TORCH 800 ist eine leistungsstarke und langlebige LED-Taschenlampe, die für Profis entwickelt wurde, die eine helle, zuverlässige Beleuchtung unter harten Arbeitsbedingungen benötigen. Aus robustem Aluminium gefertigt und mit einem gummierten Griff versehen, liegt sie bequem in der Hand und ist damit ideal für Werkstätten, Garagen und den Außeneinsatz.

Mit einer beeindruckenden Lichtleistung von 800 Lumen auf der höchsten Stufe bietet diese Taschenlampe dank fortschrittlicher Hochleistungs-LED-Technologie eine hervorragende Helligkeit und Effizienz. Die Zoomfunktion ermöglicht eine nahtlose Anpassung zwischen einem breiten Flutlichtstrahl und einem fokussierten Spotlight, wodurch eine präzise Beleuchtung für jede Aufgabe gewährleistet ist. Mit ihren fünf Leuchtmodi - Hoch, Mittel, Niedrig, Eco und Blinkend - passt sie sich an verschiedene Beleuchtungsanforderungen an und bietet im Eco-Modus eine Laufzeit von bis zu 24 Stunden für einen längeren Einsatz.

Gemäß der IP-Schutzklasse IP44 verfügt diese Taschenlampe über einen Schutz gegen das Eindringen von Staub und Spritzwasser und ist somit für anspruchsvolle Umgebungen geeignet. Der 2200-mAh-Li-Ionen-Akku bietet eine Laufzeit von bis zu 2,5 Stunden bei hoher, 5 Stunden bei mittlerer und 8 Stunden bei niedriger

Leistung sowie eine schnelle Ladezeit von 3 bis 4 Stunden und sorgt so für minimale Ausfallzeiten.

Familiendatenblatt

Technische Daten

	Produktinformation	General Product Information	Elektrische Daten	
Produkt-Bezeichnung	Anwendung (Kategorie- und produktspezifisch)	Bestellnummer	Nennleistung	Nennspannung
INSPECTION LAMP	LED inspection lights	LEDIL431	8 W	3.7 V



	Photometrische Daten		Physical Attributes & Dimensions	
Produkt-Bezeichnung	Lichtfarbe LED	Lichtstrom	Länge	Breite
INSPECTION LAMP	Weiß	800 lm	36.0 mm	36.0 mm

			LED module information	Farben & Materialien
Produkt-Bezeichnung	Höhe	Produktgewicht	Anzahl LED je Modul	Sockelfarbe
INSPECTION LAMP	178.0 mm	203.00 g	1	Black / Orange

	Lebensdauer	Einsatzmöglichkeiten	Logistische Daten	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)
Produkt-Bezeichnung	Garantie	Technologie	PCHL Watt hour per battery	Stoff der Kandidatenliste 1
INSPECTION LAMP	2 years	LED	8.14	Lead

Produkt-Bezeichnung	CAS Nr. des Stoffes 1	Informationen zum sicheren Gebrauch	SCIP Deklarationsnummer
INSPECTION LAMP	7439-92-1	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.	3fdaff89-21bb-4ac0-8db6-a5f28b3e404f

Downloads

Datei	
	User instruction LEDinspect PRO TORCH 800
	User instruction GPRS_Sicherheitssymbole Benutzerhinweise

Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

Haftungsausschluss

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