

# 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

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation		General Product Information	Elektrische Daten	
	Anwendung (Kategorie- und produktspezifisch)	Bestellnummer		Nennleistung	Nennspannung
INSPECTION LAMP	LED inspection lights		LEDIL431	8 W	3.7 V
Produkt-Bezeichnung	Photometrische Daten		Physical Attributes & Dimensions		
	Lichtfarbe LED	Lichtstrom	Länge	Breite	
INSPECTION LAMP	Weiß	800 lm	36.0 mm	36.0 mm	
Produkt-Bezeichnung	Höhe		Produktgewicht	LED module information	Farben & Materialien
				Anzahl LED je Modul	Sockelfarbe
INSPECTION LAMP	178.0 mm		203.00 g	1	Black / Orange
Produkt-Bezeichnung	Lebensdauer	Einsatzmöglichkeiten	Logistische Daten	Umwelt Informationen Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
	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.