

# LEDinspect PRO TORCH 1200



**Bis zu 680 m Reichweite**  
Sehen Sie weiter dank LED-Technologie und einstellbarem Lichtstrahlfokus



**Helle LED-Leistung**  
1200 Lumen Lichtleistung, um die Dunkelheit mühelos zu erhellen



**5 Lichtstufen**  
Verlängern Sie die Betriebszeit auf bis zu 48 Stunden mit Energiesparmodi sowie blinkender Einstellung für Notsituationen



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



Rugged, durable, and precise flashlight with 1200 Lumen illumination

Die OSRAM LEDinspect™ PRO TORCH 1200 ist eine leistungsstarke LED-Taschenlampe für Profis, die außergewöhnliche Helligkeit und Haltbarkeit benötigen. Mit ihrem robusten Aluminiumgehäuse und dem gummierten Griff liegt sie bequem in der Hand und ist damit für anspruchsvolle Arbeitsumgebungen geeignet.

Mit beeindruckenden 1200 Lumen auf der höchsten Stufe bietet diese Taschenlampe eine leistungsstarke, intensive Beleuchtung mit fortschrittlicher High-Power-LED-Technologie. Die Zoomfunktion ermöglicht die mühelose Einstellung zwischen einem breiten Flutlichtstrahl und einem präzisen Spotlight und sorgt so für optimale Sicht bei jeder Aufgabe. Mit ihren fünf Leuchtmodi - Hoch, Mittel, Niedrig, Eco und Blinkend - passt sie sich an unterschiedliche Bedürfnisse an und bietet im Eco-Modus eine Laufzeit von bis zu 48 Stunden.

Gemäß der IP-Schutzklasse IP44 verfügt diese Taschenlampe über einen Schutz gegen das Eindringen von Staub und Spritzwasser und sorgt für Zuverlässigkeit im Innen- und Außenbereich. Der 4000-mAh-Li-Ionen-Akku bietet eine Laufzeit von bis zu 4 Stunden auf hoher, 6 Stunden auf mittlerer und 12 Stunden auf niedriger Stufe und lässt sich in 5-6 Stunden vollständig aufladen, damit Sie für jede Aufgabe gerüstet sind.

# Familiendatenblatt

## Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation		General Product Information		Elektrische Daten			
	Anwendung (Kategorie- und produktspezifisch)	Bestellnummer			Nennspannung	Nennleistung		
INSPECTION LAMP	LED inspection lights	LEDIL432			3.6 V	13 W		
Produkt-Bezeichnung	Photometrische Daten			Physical Attributes & Dimensions				
	Lichtstrom	Lichtfarbe LED			Länge	Breite		
INSPECTION LAMP	1200 lm	Weiß			41.5 mm	41.5 mm		
Produkt-Bezeichnung	Höhe			LED module information	Farben & Materialien			
	Produktgewicht			Anzahl LED je Modul	Sockelfarbe			
INSPECTION LAMP	192.0 mm	254.00 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	14.40		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.	9a8bc284-996c-44a5-ab0f-886d71642705					

## Downloads

Datei
 User instruction GPRS_Sicherheitssymbole Benutzerhinweise
 User instruction LEDinspect PRO TORCH 1200

### Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

### Haftungsausschluss

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