

# LEDinspect PRO TORCH 500



**Bis zu 370m Reichweite**  
Sehen Sie weiter dank LED-Technologie und einstellbarem Lichtstrahlfokus



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



**4 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)



**Robuste, langlebige und präzise Taschenlampe mit 500 Lumen starker Ausleuchtung**

Die OSRAM LEDinspect™ PRO TORCH 500 ist eine hochwertige LED-Taschenlampe, die für Profis entwickelt wurde, die eine leistungsstarke Beleuchtung in einem langlebigen und ergonomischen Design benötigen. Sie ist aus robustem Aluminium gefertigt und hat einen gummierten Griff, der sowohl Stärke als auch Komfort bietet und einen guten Halt bei längerem Gebrauch gewährleistet. Mit 500 Lumen im Beleuchtungsmodus "Hoch" liefert diese Taschenlampe eine leistungsstarke, präzise Beleuchtung, die durch die Zoomfunktion noch verstärkt wird, mit der Sie mühelos zwischen einem breiten Flutlichtstrahl und einem fokussierten Spotlight wechseln können. Die fortschrittliche Hochleistungs-LED-Technologie sorgt für Helligkeit und Effizienz in den vier Beleuchtungsmodi Hoch, Mittel, Niedrig und Blinkend, wodurch sie sich an verschiedene Aufgaben und Umgebungen anpassen lässt.

Gemäß der IP-Schutzklasse IP44 verfügt diese Taschenlampe über einen Schutz gegen das Eindringen von Staub und Spritzwasser und macht sie für den Innen- und Außeneinsatz geeignet. Der 2000-mAh-Li-Ionen-Akku bietet eine Laufzeit von bis zu 3 Stunden bei der hohen, 4 Stunden bei der mittleren und 12 Stunden bei der niedrigen Lichtstärke. Die Ladezeit beträgt 3 bis 4 Stunden, so dass Sie ohne Verzögerungen arbeiten können.

# Familiendatenblatt

## Technische Daten

Produkt-Bezeichnung	Produktinformation		General Product Information	Elektrische Daten	
	Anwendung (Kategorie- und produktspezifisch)	Bestellnummer		Nennleistung	Nennspannung
INSPECTION LAMP	LED inspection lights		LEDIL430	6 W	3.7 V
Produkt-Bezeichnung	Photometrische Daten		Physical Attributes & Dimensions		
	Lichtfarbe LED	Lichtstrom	Produktgewicht	Länge	
INSPECTION LAMP	Weiß	500 lm	194.00 g	36.0 mm	
Produkt-Bezeichnung	Breite			LED module information	Farben & Materialien
	Höhe			Anzahl LED je Modul	Sockelfarbe
INSPECTION LAMP	36.0 mm			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	7.40	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.	0ceb52af-daf0-49dc-bba4-9d6f2fdc474f		

## Downloads

Datei
 User instruction GPRS_Sicherheitssymbole Benutzerhinweise
 User instruction LEDinspect PRO TORCH 500

### Anwendungshinweis

Für weitere Anwendungsinformationen beachten Sie bitte das Produktdatenblatt.

### Haftungsausschluss

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