

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

	Produktinformation	General Product Information	Elektrische Daten	
Produkt-Bezeichnung	Anwendung (Kategorie- und produktspezifisch)	Bestellnummer	Nennleistung	Nennspannung
INSPECTION LAMP	LED inspection lights	LEDIL430	6 W	3.7 V



	Photometrische Daten		Physical Attributes & Dimensions	
Produkt-Bezeichnung	Lichtfarbe LED	Lichtstrom	Produktgewicht	Länge
INSPECTION LAMP	Weiß	500 lm	194.00 g	36.0 mm

			LED module information	Farben & Materialien
Produkt-Bezeichnung	Breite	Höhe	Anzahl LED je Modul	Sockelfarbe
INSPECTION LAMP	36.0 mm	168.0 mm	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	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.