

## LEDinspect PRO TORCH 800



### Lunghezza del fascio fino a 450 m

Vedere più lontano grazie alla tecnologia LED e alla funzione zoom del fascio regolabile



### Luce LED brillante

800 Lumen di luminosità per illuminare l'oscurità senza sforzi



### 5 modalità di luce

Estendi l'autonomia fino a 12 ore con le modalità di risparmio energetico e il flash di emergenza



### Ricaricabile

Ricarica rapidamente tramite cavo USB-C (incluso)



### Torcia robusta, durevole e fascio preciso con una potenza di 800 lumen

OSRAM LEDinspect™ PRO TORCH 800 è una torcia LED potente e durevole, progettata per i professionisti che necessitano di un'illuminazione brillante e affidabile in condizioni di lavoro difficili. Realizzata in robusto alluminio con impugnatura in gomma, garantisce una presa confortevole, rendendola ideale per officine, garage e uso esterno.

Con un'impressionante potenza massima di 800 lumen, questa torcia utilizza un'avanzata tecnologia LED ad alta potenza per fornire una luminosità e un'efficienza superiori. La funzione zoom consente una regolazione tra un fascio di luce e un fascio focalizzato, garantendo un'illuminazione precisa per qualsiasi attività. Con cinque modalità di illuminazione - alta, media, bassa, eco e flash - si adatta alle varie esigenze di illuminazione, offrendo fino a 24 ore di autonomia in modalità Eco per un uso prolungato.

Progettata per resistere agli ambienti più difficili, il grado di protezione IP44 offre protezione contro polvere e spruzzi d'acqua. Alimentata da una batteria ricaricabile agli ioni di litio da 2200 mAh, offre fino a 2,5 ore in modalità alta, 5 ore in modalità media, 8 ore in modalità bassa e un tempo di ricarica rapido di 3-4 ore, garantendo tempi di inattività minimi.

## Scheda della famiglia di prodotto

### Dati tecnici

Descrizione del prodotto	Informazioni sul prodotto	Informazioni generali sul prodotto	Dati elettrici	
	Applicazione (categoria e prodotto)	Numero d'ordine	Potenza nominale	Tensione nominale
INSPECTION LAMP	Torçe da ispezione LED	LEDIL431	8 W	3.7 V

Descrizione del prodotto	Dati fotometrici		Physical Attributes & Dimensions	
	Flusso luminoso	Tonalità di luce del LED	Peso prodotto	Lunghezza
INSPECTION LAMP	800 lm	bianco	203.00 g	36.0 mm

Descrizione del prodotto	Larghezza	Altezza	Informazioni sul modulo LED	Colori e materiali
			Numero di LED per modulo	Colore attacco
INSPECTION LAMP	36.0 mm	178.0 mm	1	Black / Orange



Descrizione del prodotto	Durata	Caratteristiche	Dati logistici	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Garanzia	Tecnologia	Wattora per batteria [MPRD]	Elenco candidati Sostanza 1
INSPECTION LAMP	2 anni	LED	8.14	Lead

Descrizione del prodotto	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro	Numero di dichiarazione nel database SCIP
INSPECTION LAMP	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	3fdaff89-21bb-4ac0-8db6-a5f28b3e404f

## Scheda della famiglia di prodotto

---

Download dati

File	
	User instruction LEDinspect PRO TORCH 800
	User instruction GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza

### Consigli di applicazione

Per informazioni più dettagliate e grafici consultare la scheda tecnica

### Clausola

Con riserva di modifiche senza preavviso. Salvo errori o omissioni. Assicurarsi sempre di utilizzare la versione più recente.