

Scheda della famiglia di prodotto

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	Torce da ispezione LED	LEDIL431	8 W	3.7 V

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

Descrizione del prodotto	Altezza	Peso prodotto	Numero di LED per modulo	Colori e materiali
INSPECTION LAMP	178.0 mm	203.00 g	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	Istruzioni per un utilizzo sicuro	Numero di dichiarazione nel database SCIP
INSPECTION LAMP	1 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.