

Scheda 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 prodotto

Dati tecnici

Informazioni sul prodotto

Applicazione (categoria e prodotto)	Torçe da ispezione LED
-------------------------------------	------------------------

Informazioni generali sul prodotto

Numero d'ordine	LEDIL431
-----------------	----------

Dati elettrici

Potenza nominale	8 W
Tensione nominale	3.7 V

Dati fotometrici

Flusso luminoso	800 lm
Tonalità di luce del LED	bianco

Physical Attributes & Dimensions



Peso prodotto	203.00 g
Lunghezza	36.0 mm
Larghezza	36.0 mm
Altezza	178.0 mm

Informazioni sul modulo LED

Numero di LED per modulo	1
--------------------------	---

Colori e materiali

Colore attacco	Black / Orange
----------------	----------------

Durata

Scheda prodotto

Garanzia	2 anni
----------	--------

Caratteristiche

Tecnologia	LED
------------	-----

Certificati, Norme, Direttive

Norme	CE, EMC, MSDS, ROHS, UKCA
-------	---------------------------

Dati logistici

Wattora per batteria [MPRD]	8.14
-----------------------------	------

Informazioni ambientali e normative



Informazioni ai sensi dell'art. 33 del Regolamento (CE) 1907/2006 dell'Unione Europea (REACH)	
Elenco candidati Sostanza 1	Lead
N. CAS della sostanza 1	7439-92-1
Istruzioni per un utilizzo sicuro	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.
Numero di dichiarazione nel database SCIP	3fdaff89-21bb-4ac0-8db6-a5f28b3e404f

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172416139	INSPECTION LAMP	Astuccio 1	49 mm x 39 mm x 182 mm	0.35 dm ³	227.00 g
4062172416146	INSPECTION LAMP	Cartone di spedizione 6	130 mm x 110 mm x 196 mm	2.80 dm ³	1417.00 g

1) codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

Download dati

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

Scheda prodotto

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.

OSRAM