

Scheda della famiglia di prodotto

LEDinspect PRO TORCH 1200



Lunghezza del fascio fino a 680 m

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



Luce LED brillante

1200 Lumen di luminosità per illuminare l'oscurità senza sforzi



5 modalità di luce

Estendi l'autonomia fino a 48 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 1200 lumen

OSRAM LEDinspect™ PRO TORCH 1200 è una torcia LED ad alte prestazioni progettata per i professionisti che richiedono luminosità e durata eccezionali. Costruita con un robusto corpo in alluminio e un'impugnatura in gomma, offre una presa confortevole, che la rende adatta per ambienti di lavoro impegnativi.

Con un'impressionante potenza massima di 1200 lumen, questa torcia fornisce un'illuminazione potente e ad alta intensità utilizzando l'avanzata tecnologia LED ad alta potenza. La funzione di zoom consente di passare da un fascio di luce ampio a un fascio spot garantendo una visibilità ottimale per qualsiasi attività. Dotata di cinque modalità di illuminazione - alta, media, bassa, eco e flash - si adatta alle diverse esigenze, offrendo fino a 48 ore di autonomia in modalità Eco per un funzionamento prolungato.

Progettata per condizioni difficili, il grado di protezione IP44 offre protezione contro polvere e schizzi d'acqua, garantendo affidabilità all'interno e all'esterno. Alimentata da una batteria ricaricabile agli ioni di litio da 4000 mAh, offre fino a 4 ore di autonomia in modalità alta, 6 ore in modalità media, 12 ore in modalità bassa e si ricarica completamente in 5-6 ore.

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	LEDIL432	13 W	3.6 V

Descrizione del prodotto	Dati fotometrici		Physical Attributes & Dimensions	
	Tonalità di luce del LED	Flusso luminoso	Lunghezza	Larghezza
INSPECTION LAMP	bianco	1200 lm	41.5 mm	41.5 mm



Descrizione del prodotto	Peso prodotto	Altezza	Informazioni sul modulo LED	Colori e materiali
			Numero di LED per modulo	Colore attacco
INSPECTION LAMP	254.00 g	192.0 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	14.40	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.	9a8bc284-996c-44a5-ab0f-886d71642705

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	User instruction GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza
	User instruction LEDinspect PRO TORCH 1200

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.