OSRAM

LEDinspect FLEXIBLE INSPECTION LIGHT





Torcia da ispezione sotto cofano completamente flessibile

Posizionare la luce esattamente dove serve, anche in spazi ristretti



Emissione di luce intensa

Scegli tra 1000, 400 e 100 lumen di potenza o luce rossa per l'uso nella parte posteriore del veicolo



Batteria a lunga durata

La batteria ha un'autonomia di 3 ore (massima luminosità), 6,5 ore (media luminosità) e oltre 20 ore (bassa luminosità). La ricarica è facile grazie alla porta USB-C



Opzioni di fissaggio versatili

Dispone di cinghie elastiche rimovibili e di forti connessioni magnetiche



Le torce da ispezione sono una parte essenziale della cassetta degli attrezzi di ogni professionista. Le torce sotto cofano forniscono una luce intensa su un'ampia area per consentire ai professionisti di lavorare con la massima visibilità

La LEDinspect FLEXIBLE INSPECTION LIGHT permette di posizionare la torcia esattamente dove serve. La nostra torcia da ispezione più versatile, è dotata di cinghie elastiche rimovibili che consentono di adattarla ad aree lunghe fino a 2,1 metri. La striscia luminosa è completamente flessibile e consente alla luce di piegarsi intorno all'area di lavoro. Le estremità rotanti sono dotate di forti connessioni magnetiche e di ricarica USB-C

Dati tecnici

	•	•			
Intorm	27101	21 CI	ıl nr	\sim α	ゝ キナハ
Inform	azıvı	แ วเ	IL DI	out	JLLU

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

Informazioni generali sul prodotto

Numero d'ordine	LEDIL416

Dati elettrici

Potenza nominale	10 W
Tensione nominale	5.0 V

Dati fotometrici

Temperatura di colore	6200-6500 K
Flusso luminoso	1000 lm
Tonalità di luce del LED	bianco

Physical Attributes & Dimensions

Peso prodotto	259.00 g
Lunghezza	1950 mm
Larghezza	32.0 mm
Altezza	39.0 mm

Informazioni sul modulo LED

Numero di LED per modulo	75
--------------------------	----

Durata

Garanz	ia	2 anni

Caratteristiche

Tecnologia	LED
rechotogia	LLU

Certificati, Norme, Direttive

Norme	CE / EMC / MSDS / ROHS / UKCA

Dati logistici

Wattora per batteria [MPRD]	814
	6.1

Informazioni ambientali e normative

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (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	01f2cf81-0802-463c-8c06-d58936072bea	

Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172405959	INSPECTION LAMP	Astuccio 1	100 mm x 49 mm x 186 mm	0.91 dm ³	292.00 g
4062172405966	INSPECTION LAMP	Cartone di spedizione 6	220 mm x 165 mm x 250 mm	9.07 dm ³	1912.00 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
GPRS_Safety symbols instructions

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.

