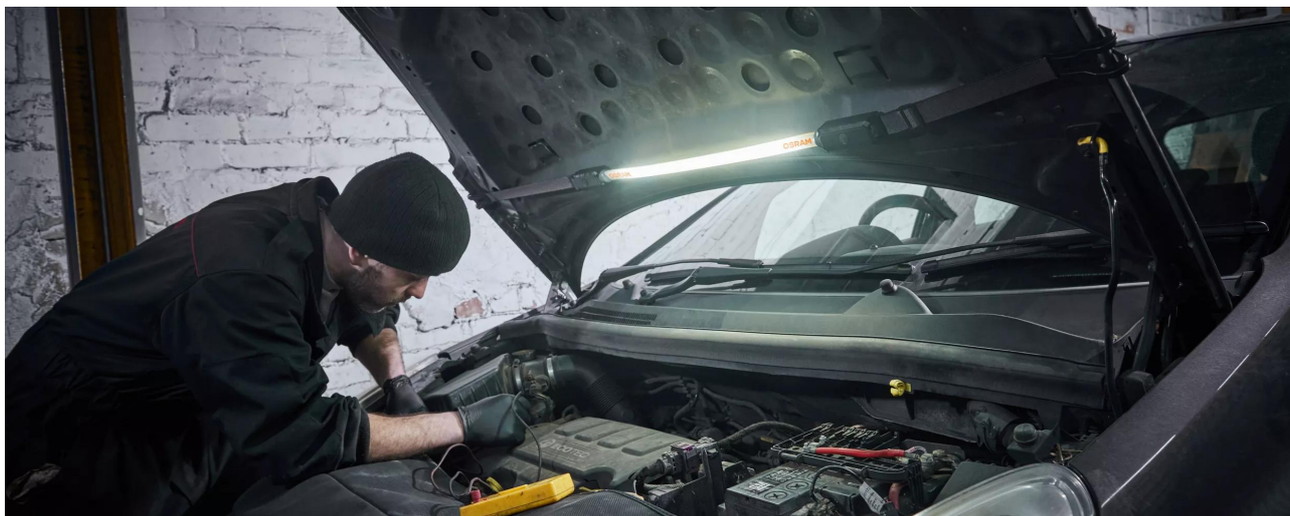


# LEDinspect FLEXIBLE INSPECTION LIGHT



### 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

## Scheda della famiglia di prodotto



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

## 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	Tensione nominale	Potenza nominale
INSPECTION LAMP	Torçe da ispezione LED	LEDIL416	5.0 V	10 W

Descrizione del prodotto	Dati fotometrici			Physical Attributes & Dimensions
	Tonalità di luce del LED	Flusso luminoso	Temperatura di colore	Altezza
INSPECTION LAMP	bianco	1000 lm	6200-6500 K	39.0 mm

Descrizione del prodotto	Larghezza	Lunghezza	Peso prodotto	Informazioni sul modulo LED
				Numero di LED per modulo
INSPECTION LAMP	32.0 mm	1950 mm	259.00 g	75

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.	01f2cf81-0802-463c-8c06-d58936072bea

## Scheda della famiglia di prodotto

---

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.