

LEDguardian TRUCK FLARE Signal TA19

Lampade di emergenza LEDguardian



Omologato su strada in Germania

Il trasporto nel veicolo e il posizionamento di una spia luminosa in caso di veicolo in panne è obbligatorio in Germania per tutti i veicoli \geq 3,5t secondo §53a TA19 StVZO



2 in 1

Spia luminosa a LED e torcia a LED. Luce lampeggiante gialla brillante e torcia bianca brillante



4x AA batterie incluse

Grazie alle batterie incluse, la lampada di emergenza è pronta per l'uso subito dopo l'acquisto



2 anni di garanzia* OSRAM

Sistematiche misure di garanzia della qualità sono alla base della lavorazione e della funzionalità premium dei nostri prodotti. L'innovativa tecnologia e l'eccellente qualità pagano davvero i dividendi per i nostri clienti

Luce è sicurezza-Vedere ed essere visti con OSRAM

Preparati: con le lampade da segnalazione ed emergenza OSRAM LEDguardian.

OSRAM LEDguardian TRUCK FLARE Signal TA19 è una lampada da segnalazione a LED che deve essere portata con sé nel veicolo e utilizzata in caso di guasto in Germania. Questo vale per tutti i veicoli con un peso totale di 3,5 t secondo §53a StVZO. Inoltre, TRUCK FLARE di OSRAM soddisfa anche i requisiti tecnici specificati in StVZO (TA 19). Questa stabilisce che la spia deve soddisfare le seguenti caratteristiche: una luce arancione

Scheda della famiglia di prodotto



lampeggiante, un tempo di funzionamento ininterrotto di almeno 15h, una frequenza di lampeggio di $1,5 \text{ Hz} \pm 0,5 \text{ Hz}$ $90 \pm$ impulsi al minuto e una pressione dinamica 21 kg/m^2 forza del vento 9. Solo le lampade che soddisfano questi requisiti sono ufficialmente approvate per l'uso nel traffico stradale. La spia di emergenza deve essere accesa accanto al triangolo di emergenza per indicare la zona di pericolo in caso di guasto o incidente. Per i veicoli $3.5t$ l'uso non è obbligatorio, ma per la sicurezza di tutti gli utenti della strada ovviamente possibile e consigliato.

La funzione di spia arancione lampeggiante di OSRAM LEDguardian TRUCK FLARE Signal TA19 è visibile da una grande distanza e può fornire informazioni cruciali su una situazione pericolosa sulla strada in caso di emergenza.

Oltre al triangolo di emergenza, avvisa gli altri utenti della strada di una situazione potenzialmente pericolosa sulla strada lampeggiando attivamente, rispetto al semplice riflesso come quello di un triangolo di emergenza.

Con 6 LED ad alta potenza a lunga durata fino a 6000K, puoi attirare l'attenzione su di te giorno e notte e allertare e avvisare preventivamente gli altri utenti della strada di una situazione pericolosa, come un veicolo in panne sulla strada. Inoltre, il TRUCK FLARE può fungere anche da torcia. Come funzione aggiuntiva, è integrata una torcia bianca brillante che consente applicazioni aggiuntive come una torcia da lavoro o da ispezione.

Il design compatto consente di riporre la spia a portata di mano nel veicolo e, all'occorrenza, può essere installata rapidamente e facilmente direttamente accanto al triangolo di emergenza grazie ai piedini pieghevoli, robusti e antiscivolo. Un altro vantaggio è che le batterie incluse nella fornitura significano che OSRAM LEDguardian TRUCK FLARE Signal TA19 è immediatamente pronto per l'uso. LEDguardian TRUCK FLARE Signal TA19 è stato testato e convalidato nel nostro laboratorio di simulazione ambientale certificato DIN EN ISO/IEC 17025 per le influenze esterne estreme in termini di acqua, polvere, calore, freddo e impatti da cadute. Con una classe di protezione IP54, OSRAM LEDguardian TRUCK FLARE Signal TA19 è resistente all'ingresso di particelle di polvere e acqua.

OSRAM offre una garanzia di 2 anni* su questo prodotto.

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
LEDguardian TA19	Warning and safety lights	LEDL103	3 W	6.0 V

Descrizione del prodotto	Dati fotometrici		Physical Attributes & Dimensions	
	Temperatura di colore	Tonalità di luce del LED	Peso prodotto	Lunghezza
LEDguardian TA19	2000/6000 K	arancione / bianco	600.00 g	90.7 mm

Descrizione del prodotto	Larghezza	Altezza	Durata	Dati di prodotto aggiuntivi
			Garanzia	Tipo di batteria
LEDguardian TA19	42.6 mm	236.0 mm	2 anni	Alkaline

Descrizione del prodotto	Portata della batteria	Caratteristiche	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
		Tecnologia	Elenco candidati Sostanza 1	N. CAS della sostanza 1
LEDguardian TA19	Yes	LED	Lead	7439-92-1

Descrizione del prodotto	Istruzioni per un utilizzo sicuro	Numero di dichiarazione nel database SCIP
LEDguardian TA19	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	22fd1329-c8ed-4629-9098-b8463fd1bea4 712cce46-acd4-400e-9e40-af2a137be4de 807bc44b-e1ed-4202-9d73-375218c16449

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	User instruction LEDguardian TRUCK FLARE Signal TA19
	User instruction GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza
	Brochures OSRAM LEDguardian Truckflare TA19 Flyer (EN)
	Movie application Product Video OSRAM LEDguardian TRUCK FLARE Signal TA19 (EN)
	Movie application Product Video OSRAM LEDguardian TRUCK FLARE Signal TA19 (EN)
	Movie application LEDguardian ROAD FLARE Signal TA19 Social Media Reel (EN)
	Movie application LEDguardian ROAD FLARE Signal TA19 Social Media Reel Camper (EN)
	Video OSRAM LEDguardian TRUCK FLARE Signal TA19 - Camper
	ref_pim_amsproduct360degreeimages OSRAM LEDguardian Truckflare TA19

Parere legale

*per condizioni dettagliate sulla garanzia visita:

www.osram.it/am-garanzia Consiglio applicativo:

Per informazioni più dettagliate sull'applicazione e grafici, consultare la scheda tecnica del prodotto e le istruzioni per l'utente.

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.