OSRAM

LEDguardian ROAD FLARE Signal V16 IoT





Certificato DGT 3.0
Approvato secondo le norme
DGT 3.0



Intelligente e connesso

Consente la localizzazione in tempo reale e il trasferimento anonimo dei dati alla piattaforma DGT 3.0 in caso di emergenza



Montaggio magnetico

Grazie alla funzione magnetica, la luce di segnalazione a LED può essere comodamente fissata all'auto



Classe di protezione: IP54

Resiste a condizioni esterne variabili, come pioggia, neve o nebbia.



La luce è sicurezza - Vedere ed essere visti con OSRAM

LEDguardian ROAD FLARE Signal V16 IoT è una luce di segnalazione regolamentare certificata, approvata e collegata alla rete DGT 3.0 in Spagna. Il suo utilizzo sarà obbligatorio in Spagna a partire dal 1° gennaio 2026, in sostituzione degli attuali triangoli di segnalazione ¹⁾. La luce di segnalazione, dotata di una scheda SIM integrata, trasferisce anonimamente i dati alla piattaforma DGT 3.0, segnalando la posizione del veicolo senza che il conducente debba scendere dal veicolo. La connessione con la piattaforma DGT 3.0 consente la localizzazione in tempo reale e trasmette immediatamente informazioni cruciali su una situazione di potenziale pericolo nel traffico stradale ai navigatori degli altri conducenti e ai pannelli informativi pubblici variabili nelle vicinanze. Dotato di un

Scheda della famiglia di prodotto

attacco magnetico, di un indicatore di batteria e di una batteria da 9V inclusa, è progettato per un montaggio rapido e veloce. Con un semplice interruttore on/off, questa luce di segnalazione ad alta efficienza energetica offre una lunga durata e un design moderno, rendendola un'aggiunta essenziale al vostro kit di sicurezza stradale. Inoltre, OSRAM offre una garanzia di 12 anni²⁾.

Scheda della famiglia di prodotto

Dati tecnici

	Informazioni sul prodotto	Informazioni generali sul prodotto		Dati elettrici		
Descrizione del prodotto	Applicazione (categoria e prodotto)	Numero d'ordine		Tensione nominale		Potenza nominale
LEDguardian	Warning and safety lights	LEDSL105		9 V		4 W
	Dati fotometrici	Physica		l Attributes & Dimensions		
Descrizione del prodotto	Temperatura di colore	Tonalità di luce del LED	Altezza	za Larghezza		zza
LEDguardian	1900 K	arancione	60.0 mi	0 mm 84.0 mm		
				Durata	Caratteri he	stic
Descrizione del prodotto	Lunghezza	Peso prodotto		Garanzia	Tecnolog	gia
LEDguardian	84.0 mm	200.00 g		12 years	LED	
	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACh)					
Descrizione del prodotto	Elenco candidati Sostanza 1	Numero di dichiarazione r database SCIP	nel			
LEDguardian	Non contiene sostanze dichiarabili	Non contiene sostanze dichiarabili				

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

	File
Z	User instruction LEDguardian ROAD FLARE Signal V16 IoT
大	User instruction LEDguardian ROAD FLARE Signal V16 IoT
Z	User instruction GPRS_Istruzioni sui simboli di sicurezza

Informazione sulla sicurezza

Per informazioni dettagliate sulle applicazioni, consultare la scheda tecnica del prodotto e le istruzioni per l'uso.

Parere legale

1) Verifica i requisiti e le leggi speciali dei paesi al di fuori della Spagna per quanto riguarda l'uso e il funzionamento di una luce di segnalazione supplementare nella circolazione stradale.2) Per le condizioni precise consultare: www.osram.it/amgaranzia

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.