

LIGHTsignal LED BEACON LIGHT

Lampade di emergenza e segnalazione



Lampeggiante LED con rotazione a 360°

Visibilità migliorata e quindi maggiore sicurezza per te e per gli altri



Compatibile con 12 e 24 V

Diverse possibilità di applicazione ed elevata flessibilità poiché compatibile con veicoli sia a 12V che a 24V



Classe di protezione: IP65 & IK08

OSRAM LIGHTsignal LED è stato testato 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 urti e convalidato con le classi di protezione IP65 e IK 08



Omologato ECE - ECE R65 & ECE R10

Sono state eseguite le prove e i test necessari ed è stata rilasciata l'omologazione ECE¹⁾

Scheda della famiglia di prodotto



La luce è sicurezza: vedere ed essere visti con OSRAM

Scheda della famiglia di prodotto

OSRAM LIGHTsignal LED BEACON LIGHT è un lampeggiante di colore ambra rotante a 360° che può essere montato su veicoli con larghezza, lunghezza o carico eccezionali, nonché su veicoli municipali, veicoli di emergenza e veicoli di soccorso per attirare l'attenzione su una situazione insolita nel traffico stradale o nell'ambiente di lavoro. I lampeggianti rotanti OSRAM possono essere utilizzati per un migliore riconoscimento visivo, marcatura e protezione di punti pericolosi o luoghi speciali. Inoltre, i lampeggianti rotanti vengono utilizzati in alcune strutture, su macchine e dispositivi, nonché nei sistemi di allarme. I lampeggianti rotanti LED OSRAM LIGHTsignal è caratterizzato da un'elevata efficienza grazie a otto LED ad alta potenza a lunga durata con luminosità fino a 1200 Lumen e 1900 Kelvin, assicurando così una migliore visibilità e quindi una maggiore sicurezza per te e per gli altri, giorno e notte. Grazie alla base in gomma antiscivolo e antiurto, i lampeggianti LED OSRAM sono molto resistenti alle vibrazioni. Allo stesso tempo, la base completamente gommata contribuisce a rendere stabile il prodotto. Inoltre, la scocca robusta e infrangibile in policarbonato resiste anche ai carichi più pesanti. Per ridurre e prevenire l'accumulo di sporco, i lampeggianti OSRAM LIGHTsignal LED utilizzano una superficie liscia sulla scocca, impedendo così che l'effetto del segnale lampeggiante venga compromesso. OSRAM LIGHTsignal LED BEACON LIGHT convince con un'elevata luminosità e allo stesso tempo con un basso consumo energetico. Grazie al basso consumo energetico dei LED, il lampeggiante rotante di OSRAM è adatto anche per un uso prolungato. Grazie al design compatto e moderno, il lampeggiante offre diverse possibilità di applicazione e un'elevata flessibilità poiché è compatibile con veicoli sia a 12V che a 24V. Gli accessori di montaggio inclusi consentono un fissaggio semplice e preciso e quindi un utilizzo immediato dei lampeggianti. Il sistema di montaggio a tre viti consente di montare il lampeggiante in modo sicuro e stabile sul tetto del veicolo. Inoltre, i lampeggianti OSRAM LIGHTsignal LED sono conformi alle linee guida ECE R10 e R65 e sono quindi omologati per l'uso nel traffico stradale 1) I lampeggianti OSRAM LIGHTsignal sono stati testati 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 convalidati con classe di protezione IP65 & IK08. Il sistema di gestione termica integrato regola la temperatura della luce LED e può prevenire danni da surriscaldamento. La protezione contro la polarità inibisce l'inversione di polarità errata nell'alimentatore e può quindi evitare possibili danni, dovuti allo spegnimento automatico dei LED. OSRAM fornisce una garanzia di 2 anni su questi prodotti 2)

Per l'uso e l'applicazione dei lampeggianti rotanti si applicano norme specifiche, regolate dai singoli paesi.

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
LIGHTsignal LED BEACON LIGHT	Warning and safety lights	RBL102	7 W	12/24 V







Descrizione del prodotto	Dati fotometrici		Physical Attributes & Dimensions	
	Temperatura di colore	Tonalità di luce del LED	Peso prodotto	Lunghezza
LIGHTsignal LED BEACON LIGHT	1900 K	ambra	305.00 g	148.0 mm

Descrizione del prodotto	Altezza	Durata	Caratteristiche	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
		Garanzia	Tecnologia	Elenco candidati Sostanza 1
LIGHTsignal LED BEACON LIGHT	89.0 mm	2 anni	LED	Lead

Descrizione del prodotto	N. CAS della sostanza 1	Istruzioni per un utilizzo sicuro	Numero di dichiarazione nel database SCIP
LIGHTsignal LED BEACON LIGHT	7439-92-1	L'identificazione della sostanza dell'elenco di sostanze candidate è sufficiente a consentire un uso sicuro dell'articolo.	e1a1078a-75eb-467d-8a4a-5afa301e21d0

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	User instruction LIGHTsignal LED
	User instruction GPRS_Safety symbols instructions
	Brochures OSRAM LIGHTsignal LED BEACON LIGHT flyer (EN)
	Brochures OSRAM LIGHTsignal HAL BEACON LIGHT flyer (EN)
	Movie application LIGHTsignal LED (EN)
	Video OSRAM LIGHTsignal LED Beacon Light (EN)

Parere legale

¹⁾ OSRAM LIGHTsignal HAL BEACON LIGHT è omologato secondo le normative ECE e può quindi essere installato e utilizzato su strade pubbliche. Oltre all'omologazione ECE del prodotto, devono essere osservate le singole normative e leggi speciali dei paesi. Nota: per l'uso e l'applicazione dei lampeggianti si applicano norme speciali. Ciò è regolato nelle rispettive norme sulla patente di guida specifica del paese.²⁾ Per condizioni precise visitare: www.osram.it/am-garanzia Consiglio applicativo: Per informazioni e grafici più dettagliati sull'applicazione, consultare la scheda tecnica del prodotto e il manuale 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.