

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



ECE Certified - 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

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, marcatore 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		Dati elettrici		Dati fotometrici	
	Numero d'ordine	Applicazione (categoria e prodotto)	Tensione nominale	Potenza nominale	Temperatura di colore	Tonalità di luce del LED
LIGHTsignal LED BEACON LIGHT	RBL102	Warning and safety lights	12/24 V	7,00 W	1900 K	ambra

Descrizione del prodotto	Dimensioni e peso			Durata	Caratteristiche	Environmental information Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Peso prodotto	Altezza	Lunghezza	Garanzia	Tecnologia	Date of Declaration
LIGHTsignal LED BEACON LIGHT	305,00 g	89,0 mm	148,0 mm	2 anni	LED	07-03-2024

Descrizione del prodotto	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
LIGHTsignal LED BEACON LIGHT	4062172232258	In work

Scheda della famiglia di prodotto

Download dati

File	
	User instruction LIGHTsignal LED
	Brochure OSRAM LIGHTsignal HAL BEACON LIGHT flyer (EN)
	Brochure OSRAM LIGHTsignal LED BEACON LIGHT flyer (EN)
	Filmato applicativo LIGHTsignal_LED (IT)
	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.