OSRAM

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 qli 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 ECE 1)



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, marcatura e protezione di punti pericolosi o luoghi speciali. Inoltre, i lampeggianti rotanti vengono utilizzati in alcune strutture, su macchine e dispositivi, nonchè 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 molti 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.

Dati tecnici

	Informazioni sul prodotto	Informazioni generali sul prodotto		Dati elettrici		
Descrizione del prodotto	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
	Dati fotometrici		Physica	ıl Attri	butes & Dimension	ns
Descrizione del prodotto	Temperatura di colore	Tonalità di luce del LED	Peso pr	eso prodotto Lunghezza		
LIGHTsignal LED BEACON LIGHT	1900 K	ambra	305.00	g	148.0 ı	mm
		Durata	Caratteri he	stic	Informazioni ambientali e normative Information according Art. 33 EU Regulation (E 1907/2006 (REA	C)
Descrizione del prodotto	Altezza	Garanzia	Tecnolog	gia	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

Download dati

	File
Z	User instruction LIGHTsignal LED
太	User instruction GPRS_Safety symbols instructions
7	Brochures OSRAM LIGHTsignal LED BEACON LIGHT flyer (EN)
乙	Brochures OSRAM LIGHTsignal HAL BEACON LIGHT flyer (EN)
D	Movie application LIGHTsignal LED (EN)
D	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. Per condizioni precise visitare: www.osram.it/amgaranziaConsiglio 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.