

# 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 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 prodotto

### Dati tecnici

#### Informazioni sul prodotto

Numero d'ordine	RBL102
Applicazione (categoria e prodotto)	Warning and safety lights

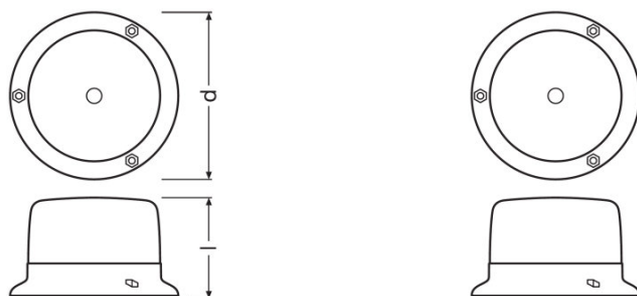
#### Dati elettrici

Potenza nominale	7,00 W
Tensione nominale	12/24 V

#### Dati fotometrici

Temperatura di colore	1900 K
Tonalità di luce del LED	ambra

#### Dimensioni e peso



Peso prodotto	305,00 g
Lunghezza	148,0 mm
Altezza	89,0 mm

#### Durata

Garanzia	2 anni
----------	--------

#### Caratteristiche

Tecnologia	LED
------------	-----

#### Certificati, Norme, Direttive

Grado di protezione	IP65 IK08
---------------------	-----------

#### Classificazioni specifiche del paese

## Scheda prodotto

Numero d'ordine	RBL102
-----------------	--------

### Environmental information

Information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)	
Date of Declaration	07-03-2024
Primary Article Identifier	4062172232258
Declaration No. in SCIP database	In work

### Dati logistici

Codice prodotto	Descrizione del prodotto	Unità di imballo (Pezzi/unità)	Dimensioni (lunghezza x profondità x altezza)	Volume	Peso lordo
4062172232258	LIGHTsignal LED BEACON LIGHT	Astuccio 1	154 mm x 154 mm x 131 mm	3.09 dm <sup>3</sup>	372.00 g
4062172232265	LIGHTsignal LED BEACON LIGHT	Cartone di spedizione 12	470 mm x 315 mm x 315 mm	46.64 dm <sup>3</sup>	4804.00 g

1)  codice prodotto indicato descrive la minore quantità che può essere ordinata. Una unità di spedizione può contenere uno o più di un singolo prodotto. Quando si inserisce un ordine, per la quantità inserire una o più unità di spedizione.

### 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](http://www.osram.it/am-garanzia)

## Scheda prodotto

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.

The OSRAM logo is displayed in a bold, orange, sans-serif font.