

# LIGHTsignal HAL BEACON LIGHT

Varnings- och säkerhetsljus



### 360° roterande varningsljus

Förbättrad sikt och synlighet ökar säkerheten för alla



### Kompatibel med 24 V

Varningslampan är lämplig för 24 V-fordon och tack vare den robusta och funktionella designen erbjuder lampan olika användningsmöjligheter och stor flexibilitet.



### Skyddsklass: IP65

OSRAM LIGHTsignal HAL har testats och validerats i vårt DIN EN ISO/IEC 17025-certifierade miljösimuleringslabb, avseende extrema yttre omständigheter som vatten, damm, höga och låga temperaturer och har validerats med skyddsklassen IP65.



### ECE-certifierad – ECE R65 och ECE R10

Nödvändiga tester och godkännanden har genomförts och ett ECE-typgodkännande har beviljats<sup>1)</sup>



### Ljus är säkerhet – se och bli sedd med OSRAM

OSRAM LIGHTsignal HAL BEACON LIGHT är en 360° roterande gul varningslampa som kan monteras på fordon med ovanlig bredd, längd eller last, samt på kommunala fordon, räddnings- och ledningsfordon för att uppmärksamma människor på en ovanlig situation på vägen eller i arbetsmiljön. Den roterande varningslampan från OSRAM kan användas för bättre visuell igenkänning, utmärkning och säkring av farliga platser eller särskilda områden. Dessutom används roterande varningslampor i vissa anläggningar, på maskiner och apparater samt i larmsystem. Den roterande varningslampan från OSRAM kännetecknas av hög effektivitet tack vare en högkvalitativ H1-halogenlampa med upp till 1 900 lumen och 2 200 Kelvin, och garanterar därmed förbättrad synlighet och ökad säkerhet för dig och andra – både på dagen och på natten. Tack vare den halkfria, stötdämpande gummibasen är varningslampan från OSRAM särskilt motståndskraftig mot vibrationer. Samtidigt bidrar den helt gummiklädda basen som en tätning mellan produkten och underlaget. För att minska och förhindra nedsmutsning av varningslampan har OSRAM LIGHTsignal HAL en slät yta, vilket förhindrar att signaleffekten försämras av smuts. OSRAM LIGHTsignal HAL BEACON LIGHT övertygar med en hög ljusstyrka. Med hjälp av en speciell ytbeläggning på insidan av höljet och genom den högpolerade paraboliska reflektorn skapas ett effektivt ljusflöde. Varningslampan är lämplig för 24 V-fordon och tack vare den robusta och funktionella designen erbjuder lampan olika användningsmöjligheter och stor flexibilitet. Monteringsmaterialet som medföljer gör det möjligt att montera lampan direkt och exakt och därmed använda den omedelbart. Med trepunkts-monteringssystemet kan varningslampan monteras säkert och stadigt på fordonets tak. Dessutom uppfyller OSRAM LIGHTsignal HAL ECE R10- och R65-direktiven och är därför godkänd för användning i vägtrafik<sup>1)</sup> OSRAM LIGHTsignal har testats i vårt DIN EN ISO/IEC 17025-certifierade miljösimuleringslaboratorium för extrem yttre påverkan i form av vatten, damm, värme och kyla och har validerats med IP-skyddsklass IP65. OSRAM lämnar 2 års garanti på denna produkt<sup>2)</sup>Särskilda bestämmelser gäller för användning och tillämpning av roterande varningsljus. Detta regleras i respektive lands vägtrafiklagar.

## Datablad produktfamilj




### Tekniska data

Produktbeskrivning	Produktinformation		Elektriska data		Fotometrisk data	
	Ordernummer	Tillämpning (kategori- och produktspec.)	Nominell märkspänning	Nominell watttal	Färgtemperatur	Ljusfärg LED
LIGHTsignal HAL BEACON LIGHT	RBL101	Varnings- och säkerhetsljus	240 V	7000 W	2200 K	Amber

Produktbeskrivning	Mått			Livslängder	Användningsområden	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Höjd	Längd	produktvikt	Garanti	Teknologi	Date of Declaration
LIGHTsignal HAL BEACON LIGHT	1930 mm	1500 mm	65300 g	2 years	Halogen	19-02-2024

Produktbeskrivning	Primary Article Identifier	Declaration No. in SCIP database
LIGHTsignal HAL BEACON LIGHT	4062172192828	In work

### Download

Dokument	
	User instruction LIGHTsignal HAL
	instruktionsfilm LIGHTsignal HAL (EN)
	Video OSRAM LIGHTsignal HAL Beacon Light (EN)

#### Lagliga hänvisningar

1)OSRAM LIGHTsignal HAL BEACON LIGHT är ECE-godkänd och får därför monteras och sedan användas på allmänna vägar. Utöver ECE-godkännande måste individuella speciella krav samt lagstiftning i enskilda länder följas. OBS: Särskilda bestämmelser gäller för användning och tillämpning av roterande varningsljus. Detta regleras i respektive lands vägtrafiklagar.2) För exakta villkor, se: [www.osram.com/am-guarantee](http://www.osram.com/am-guarantee)

Tillämpningsråd: För utförligare tillämpningsinformation och bilder, se produktdatablad och bruksanvisning.

#### Appliktionsråd

För mer detaljerad applikationsinformation och grafik, vänligen se produktdatablad

#### Friskrivningsklausul

Kan ändras utan föregående notifiering. Felaktigheter och försummelse undantagna. Se alltid till att använda den senaste utgåvan.