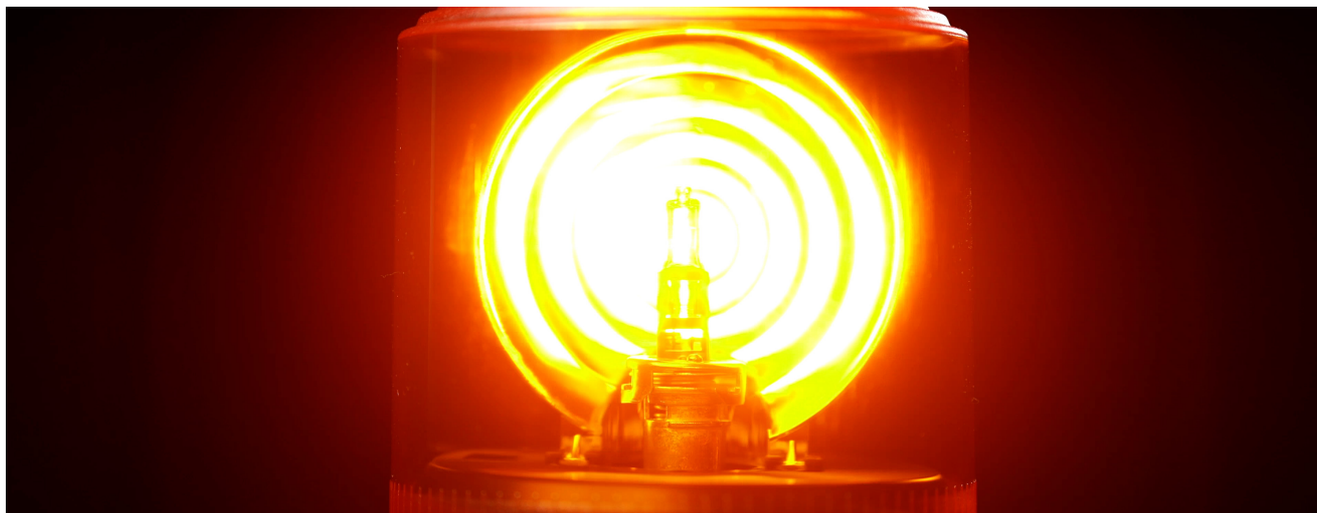


LIGHTsignal HAL BEACON LIGHT

Feux d'avertissement et de sécurité



Feu de balisage tournant à 360

Une meilleure visibilité et donc une sécurité accrue pour vous et les autres.



Compatible 24V

La balise est adaptée aux véhicules 24V et, grâce à sa conception robuste et fonctionnelle, elle offre différentes possibilités d'application et une grande flexibilité.



Classe de protection : IP65

Le LIGHTsignal HAL d'OSRAM a été testé dans notre laboratoire de simulation environnementale certifié DIN EN ISO/IEC 17025 pour des influences externes extrêmes en termes d'eau, de poussière, de chaleur et de froid et validé avec la classe de protection IP65.



Certifié ECE – ECE R65 et ECE R10

Les tests et homologations requis ont été effectués et une homologation ECE a été accordée1).



La lumière c'est la sécurité - Voir et être vu avec OSRAM

Le feu de balisage HAL BEACON LIGHTsignal d'OSRAM est un feu de balisage jaune tournant à 360° qui peut être monté sur des véhicules de largeur, de longueur ou de charge inhabituelles, ainsi que sur des véhicules municipaux, des véhicules d'urgence, de commandement et de secours en cas d'accident pour attirer l'attention sur une situation inhabituelle sur la route ou dans l'environnement de travail. Le gyrophare d'OSRAM peut être utilisé pour une meilleure reconnaissance visuelle, le marquage et la sécurisation des zones dangereuses ou des emplacements spéciaux. De plus, les gyrophares sont utilisés dans certaines installations, sur des machines et des appareils ainsi que dans des systèmes d'alarme. Le gyrophare d'OSRAM se caractérise par un rendement élevé grâce à une lampe halogène H1 de haute qualité avec jusqu'à 1900 lumens et 2200 Kelvin et assure ainsi une meilleure visibilité et donc une sécurité accrue pour vous et les autres - de jour comme de nuit. Grâce à sa base en caoutchouc antidérapante et amortissante, le feu de signalisation d'OSRAM est particulièrement résistant aux vibrations. En même temps, la base entièrement caoutchoutée contribue à assurer l'étanchéité entre le produit et le sous-sol. Pour réduire et empêcher l'accumulation de saletés sur la balise, la LIGHTsignal HAL d'OSRAM utilise une surface lisse sur le boîtier, empêchant ainsi l'effet du signal d'être altéré par la saleté. La balise OSRAM LIGHTsignal HAL convainc par sa haute luminosité. Grâce à une texture spéciale à l'intérieur du boîtier et au réflecteur parabolique hautement poli, un rendement lumineux efficace et effectif est généré. Le feu est adapté aux véhicules 24V et grâce à son design robuste et fonctionnel, le feu offre différentes possibilités d'application et une grande flexibilité. Le matériel de montage inclus dans la livraison permet un montage direct et précis et donc une utilisation immédiate des balises. Le système de montage à trois points permet de fixer le feu de manière sûre et solide sur le toit du véhicule. En outre, le feu de balisage LIGHTsignal HAL d'OSRAM est conforme aux directives ECE R10 et R65 et est donc homologué pour une utilisation dans le trafic routier¹⁾ Le LIGHTsignal OSRAM a été testé dans notre laboratoire de simulation environnementale certifié DIN EN ISO/IEC 17025 pour des influences externes extrêmes en termes d'eau, de poussière, de chaleur et de froid et a été validé avec la classe de protection IP65 . OSRAM accorde 2 ans de garantie sur ce produit²⁾. Des réglementations spéciales s'appliquent concernant l'utilisation et l'application des gyrophares. Ceci est régi par les réglementations respectives et spécifiques au pays en matière de permis de circulation routière.

Fiche de données gamme de produits

Fiche technique

Description produit	Information produit		Données électriques		Données photométriques	
	Référence de commande	Application (Catégorie et produit spécifique)	Tension nominale	Puissance nominale	Temp. de couleur	Couleur de la LED
LIGHTsignal HAL BEACON LIGHT	RBL101	Feux de signalisation et de sécurité	24,0 V	70,00 W	2200 K	ambre

Description produit	Dimensions & poids			Durée de vie	Capacités	Environmental information according Art. 33 of EU Regulation (EC) 1907/2006 (REACH)
	Poids du produit	Hauteur	Longueur	Garantie	Technologie	Date of Declaration
LIGHTsignal HAL BEACON LIGHT	653,00 g	193,0 mm	150,0 mm	2 years	Halogen	19-02-2024

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

Données de téléchargement

Dossier	
	User instruction LIGHTsignal HAL
	Vidéo application LIGHTsignal HAL (EN)
	Video OSRAM LIGHTsignal HAL Beacon Light (EN)

Informations légales

1) Le FEU DE BÉTON OSRAM LIGHTsignal HAL est homologué selon la réglementation ECE et peut donc être installé et utilisé sur la voie publique. En plus de l'homologation ECE du produit, les réglementations spéciales individuelles et les lois des pays doivent être respectées. Remarque : Des réglementations spéciales s'appliquent à l'utilisation et à l'application des gyrophares. Ceci est réglementé dans les règlements d'autorisation de circulation routière respectifs et spécifiques à chaque pays. 2) Pour des conditions précises, veuillez vous référer à : www.osram.com/am-guarantee"

Conseils d'application : Pour des informations d'application et des graphiques plus détaillés, veuillez consulter la fiche technique du produit et le manuel d'utilisation.

Conseil d'application

Pour plus d'informations sur les applications et les graphiques, veuillez vous référer à la fiche de données produit.

Avertissement

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veuillez à toujours utiliser la version la plus récente.