

## Gyrophare HAL 70W RBL101 24V 2200K 150x193mm IP65

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

### Caractéristiques

-Z1 - FAMILLE	Accessoires
-Z4 - Technologie	Halogène
Garantie fabricant (année)	2
Indice de protection	65
packing hauteur	15
packing longueur	19.3
packing qte	1
Puissance	70
Tension d'entrée	24

-Z4 - Plus	Auto/Moto/Camion
Diamètre	150
Hauteur	193
Longueur totale	193
packing largeur	15
packing poids	0.8
Poids	0.653
Température de couleur	2200

### Description

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 routier<sup>1</sup>. Le LIGHTsignal OSRAM a été testé dans notre laboratoire

Toute la lumière au bout de vos doigts sur [www.francelampes.com](http://www.francelampes.com)! Email: [info@francelampes.com](mailto:info@francelampes.com)

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 produit<sup>2</sup>)

.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.