

Gyrophare LED 7W RBL102 12/24V 1900K  
89x148mm IP65 IK08

Photo non contractuelle



Produit soumis à l'éco-contribution

## Caractéristiques

|                            |             |
|----------------------------|-------------|
| -Z1 - FAMILLE              | Accessoires |
| -Z4 - Technologie          | LED         |
| Garantie fabricant (année) | 2           |
| Indice de protection       | 65          |
| Longueur totale            | 148         |
| packing largeur            | 8.9         |
| packing poids              | 0.32        |
| Poids                      | 0.305       |
| Température de couleur     | 1900        |

|                            |   |
|----------------------------|---|
| -Z4 - Plus                 | Auto/Moto/Camion                        |
| Diamètre                   | 89                                      |
| Hauteur                    | 148                                     |
| Indice de protection chocs | IK08 Résistance à un impact de 5 joules |
| packing hauteur            | 8.9                                     |
| packing longueur           | 14.8                                    |
| packing qte                | 1                                       |
| Puissance                  | 7                                       |
| Tension d'entrée           | 12-24                                   |

## Description

L'OSRAM LIGHTsignal LED BEACON LIGHT est une balise rotative LED orange rotative à 360 ° qui peut être montée sur des véhicules d'une largeur, d'une longueur ou d'une charge inhabituelles, ainsi que sur des véhicules municipaux, des véhicules d'urgence, des véhicules de commandement et des véhicules d'assistance en cas d'accident pour attirer l'attention sur une situation inhabituelle dans la circulation routière ou dans l'environnement de travail. La balise rotative d'OSRAM peut être utilisée pour une meilleure reconnaissance visuelle, le marquage et la sécurisation des points dangereux ou des emplacements spéciaux. En outre, les balises rotatives sont utilisées dans certaines installations, sur les machines et les appareils ainsi que dans les systèmes d'alarme. La balise rotative LED d'OSRAM se caractérise par un rendement élevé grâce à huit LED haute puissance à longue durée de vie avec jusqu'à 1900 Kelvin et 1200 Lumen, assurant ainsi une meilleure visibilité et donc une sécurité accrue pour vous et les autres - pendant la journée et la nuit. Grâce à la base en caoutchouc antidérapante et absorbant les chocs, le voyant d'avertissement LED d'OSRAM présente une insensibilité aux vibrations particulièrement élevée. Dans le même temps, la base entièrement caoutchoutée contribue à sceller le produit et le sous-sol. De plus, le boîtier robuste et incassable en polycarbonate résiste à des charges encore plus lourdes. Pour réduire et empêcher la saleté de s'accumuler sur la balise, la LED OSRAM LIGHTsignal utilise une surface lisse sur le boîtier, empêchant ainsi l'effet du signal d'être altéré par la saleté. L'OSRAM LIGHTsignal LED BEACON LIGHT convainc par une luminosité élevée et en même temps par une faible consommation d'énergie. Grâce à la faible consommation d'énergie des LED, le voyant d'avertissement rotatif d'OSRAM est également adapté à une utilisation sur une plus longue période. En raison de sa conception compacte et moderne, la balise offre différentes possibilités d'application et une grande flexibilité, car elle est compatible avec les véhicules 12V et 24V. Le matériel de montage inclus dans la livraison

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

permet un montage direct et précis et donc une utilisation immédiate des balises. Le système de montage à trois points permet à la balise d'être solidement et fermement montée sur le toit du véhicule. En outre, le voyant d'avertissement LED LIGHTsignal d'OSRAM est conforme aux directives ECE R10 et R65 et est donc approuvé pour une utilisation dans la circulation routière<sup>1</sup>) Le voyant OSRAM LIGHTsignal LED a été testé dans notre laboratoire de simulation environnementale certifié DIN EN ISO / IEC 17025 pour les influences externes extrêmes en termes d'eau, de poussière, de chaleur, de froid et d'impacts des chutes et validé avec les classes de protection IP65 et IK08. Le système de gestion thermique intégré régule la température de la lumière LED et peut empêcher les dommages causés par la surchauffe. La protection contre la polarité inhibe l'inversion incorrecte de la polarité dans l'alimentation et peut ainsi éviter d'éventuels dommages, en raison de l'arrêt automatique des LED. OSRAM offre une garantie de 2 ans<sup>2</sup>) sur ce produit.

Des réglementations spéciales s'appliquent concernant l'utilisation et l'application de balises rotatives. Ceci est réglementé dans les réglementations respectives spécifiques à chaque pays en matière de permis de circulation routière.