



INFORMATION PRODUIT

Gyrophare RotaLED

- Technologie d'éclairage à éclats ou rotative à LED
- Longue durée de vie
- Design plat et compact
- Faible consommation de courant, rendement élevé

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Le RotaLED est disponible avec sa technologie d'éclairage à éclats ou rotative. Dans le cadre de ces fonctions, aucune pièce mobile n'est nécessaire - aucune usure et un maximum de fiabilité. Puisque les LED ne nécessitent aucun entretien, elles n'occasionnent pas de frais supplémentaires ni pour l'entretien, ni pour des pièces de rechange. Les temps d'immobilisation sont réduits à leur minimum. Grâce à son pied en caoutchouc absorbant les chocs, le RotaLED se distingue par une résistance très élevée aux vibrations et est, par conséquent, approprié pour les applications complexes. Le cabochon résistant en polycarbonate protège contre les coups (par exemple les branches d'arbres). Trois options de montage selon DIN 14620 ainsi qu'une version SAE garantissent une solution adaptée pour chaque intervention : un montage fixe (Ø130 mm et Ø 150 mm), fixation pour support tubulaire et magnétique.



Tension de service 10 – 30 V



Protection contre les inversions de polarité - Il n'existe aucun danger pour l'électronique en cas d'inversion des câbles de raccordement.



IP X9K - Nettoyage haute pression - Protection contre la pénétration d'eau lors de nettoyages haute pression ou avec jets de vapeur.

DÉTAILS TECHNIQUES

Données techniques

| | |
|--|---|
| Tension nominale (U_N) | Multivoltage |
| Tension de service (U_B) | 10–30 V |
| Consommation totale de courant rotative à éclats | env. 0,8 A (12 V), env. 0,4 A (24 V) env. 0,7 A (12 V), env. 0,35 A (24 V) |
| Puissance maximale absorbée rotative à éclats | env. 9 W env. 12 W |
| Cabochoon | Polycarbonate |
| Position du feu | vertical |
| Plage de température | -40 °C à +60 °C |
| Protection contre les inversions de polarité | oui |
| Indice de protection | IP 5K4K, 9K |

Homologation

| | |
|--------------------------|----------------------------------|
| Antiparasitage (CISPR25) | Classe 5 |
| Homologation | GGVSE / ADR SAE J845 classe 2 |

Technologie d'éclairage rotative :

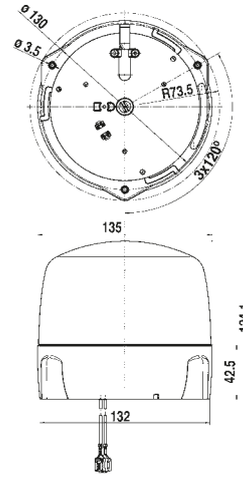
| | | | |
|------------------------------------|-----|--|--------------------------|
| Homologation photométrique, orange | TA1 |  | R10 046194 R65 003109 |
| Homologation photométrique, bleu | TB1 |  | R10 046194 R65 003503 |

Fonction d'éclairage à éclats :

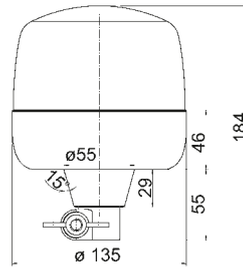
| | | | |
|------------------------------------|-----|---|--------------------------|
| Homologation photométrique, orange | TA1 |  | R10 057696 R65 004154 |
| Homologation photométrique, bleu | TB1 |  | R10 057696 R65 004155 |
| Homologation photométrique, rouge | TR1 |  | R10 057696 R65 004255 |

Plan d'encombrement

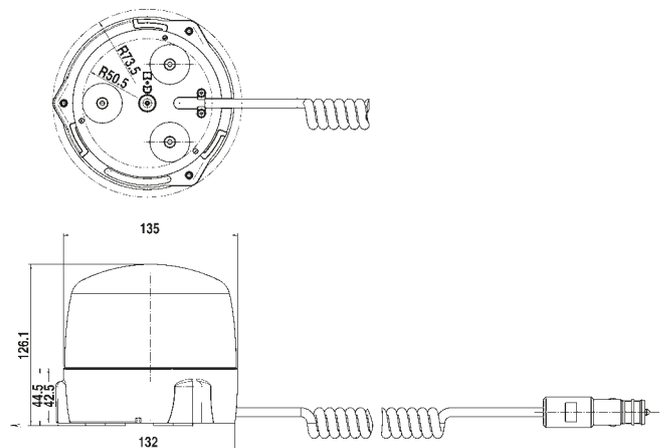
Gyrophare RotaLED F



Gyrophare RotaLED FL



Gyrophare RotaLED M



VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME



| Illustration du produit | Référence, rotatif | Référence, à éclats | Description |
|---|--------------------|---------------------|------------------------------|
|  | 2RL 010 979-001 | 2XD 012 878-001 | Gyrophare RotaLED F, orange |
|  | 2RL 010 979-101 | 2XD 012 878-101 | Gyrophare RotaLED F, bleu |
|  | sur demande* | 2XD 012 878-201* | Gyrophare RotaLED F, rouge |
|  | 2RL 010 979-011 | 2XD 012 878-011 | Gyrophare RotaLED FL, orange |
|  | 2RL 010 979-111 | 2XD 012 878-111 | Gyrophare RotaLED FL, bleu |
|  | sur demande* | 2XD 012 878-211* | Gyrophare RotaLED FL, rouge |
|  | 2RL 010 979-021 | 2XD 012 878-021 | Gyrophare RotaLED M, orange |
|  | 2RL 010 979-121 | 2XD 012 878-121 | Gyrophare RotaLED M, bleu |
|  | sur demande* | 2XD 012 878-221* | Gyrophare RotaLED M, rouge |

* Non homologué ECE - Utilisation uniquement sous réserve de conformité aux dispositions légales. Non autorisé pour la circulation routière en Allemagne, en Autriche et en Suisse.

Accessoires

| | |
|-----------------|-----------------------------------|
| 9EL 181 506-001 | Cabochoon (polycarbonate), orange |
| 9EL 181 506-011 | Cabochoon (polycarbonate), bleu |
| sur demande* | Cabochoon (polycarbonate), rouge |

HELLA S.A.S.

B.P. 7

11 av Albert Einstein

93151 Le Blanc Mesnil Cedex

Téléphone: 0149395959

Télécopie: 0148674052

E-Mail: infofrance@hella.com

Internet: www.hella.fr

© HELLA KGaA Hueck & Co., Lippstadt

J01143/12.16

Sous réserve de modifications matérielles et tarifaires.

EXEMPLE D'APPLICATION

