



INFORMATION PRODUIT

Gyrophare KL 7000 LED

- Technologie d'éclairage à éclats ou rotative à LED
- Design plat et compact
- Facilité de conversion d'halogène à LED
- Faible consommation de courant, rendement élevé

CARACTÉRISTIQUES PRODUIT

Le KL 7000 LED d'HELLA est un gyrophare plat disponible avec la technologie d'éclairage à éclats ou rotative. Gestion thermique active : grâce à l'utilisation de matériaux à conductivité thermique et à la disposition spécifique des composants, la chaleur est dirigée loin des LED et leur durée de vie est améliorée. Un concept électronique novateur permet de réaliser la fonction d'éclairage sans pièce mobile. Le cabochon résistant aux chocs et insensible aux salissures assure à tout moment une efficacité de signalisation optimale. Il est possible de passer en toute facilité des modèles précédents KL 700 halogène ou KL 7000 halogène au modèle KL 7000 LED. Trois options de montage selon DIN 14620 ainsi qu'une version SAE garantissent une solution adaptée pour chaque intervention : un montage fixe par le haut et par le bas (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 5K4K – Protection contre la poussière et les projections d'eau sous pression élevée



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



Montage flexible - possibilité de montage fixe par le haut et par le bas

DÉTAILS TECHNIQUES



Caractéristiques 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	PMMA
Position du feu	vertical
Plage de température	-40 °C à +60 °C
Protection contre les inversions de polarité	oui
Classe de protection IP	IP 5K4K, 9K



Homologation

Antiparasitage (CISPR25)	Conduit classe 5
Homologation	GGVSE /ADR SAE J845 Klasse 2

Technologie d'éclairage rotative :

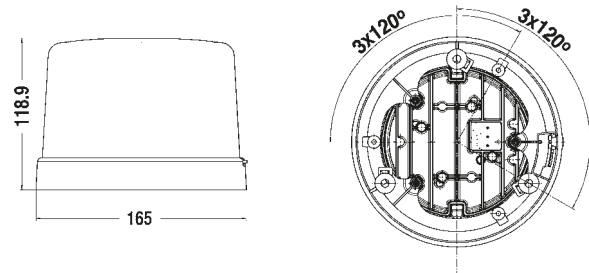
Homologation photométrique, orange	TA1		R10 046194 R65 003397
Homologation photométrique, bleu	TB1		R10 046194 R65 003502

Fonction d'éclairage à éclats :

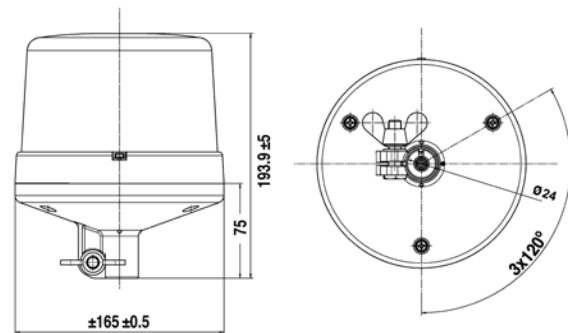
Homologation photométrique, orange	TA1		R10 057696 R65 004186
Homologation photométrique, bleu	TB1		R10 057696 R65 004187

Plan d'encombrement

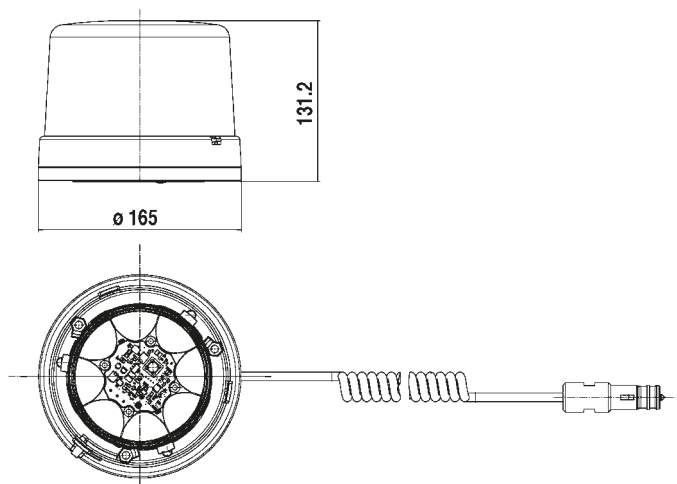
KL 7000 LED F



KL 7000 LED R












KL 7000 LED M



VUE D'ENSEMBLE DE LA GAMME



Illustration du produit	Référence, rotatif	Référence, à éclats	Description
	2RL 011 484-001	2XD 012 972-001	Gyrophare KL 7000 LED F, orange
	2RL 011 484-101	2XD 012 972-101	Gyrophare KL 7000 LED F, bleu
	Sur demande*	Sur demande*	Gyrophare KL 7000 LED F, rouge
	2RL 011 484-011	2XD 012 972-011	Gyrophare KL 7000 LED R, orange
	2RL 011 484-111	2XD 012 972-111	Gyrophare KL 7000 LED R, bleu
	Sur demande*	Sur demande*	Gyrophare KL 7000 LED R, rouge
	2RL 011 484-021	2XD 012 972-021	Gyrophare KL 7000 LED M, orange
	2RL 011 484-121	2XD 012 972-121	Gyrophare KL 7000 LED M, bleu
	Sur demande*	Sur demande*	Gyrophare KL 7000 LED 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 190 025-001	Cabochon (PMMA), orange
9EL 190 025-011	Cabochon (PMMA), bleu
9EL 190 025-021	Cabochon (PMMA), 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

J01142/12.16

Sous réserve de modifications matérielles et tarifaires.

EXEMPLE D'APPLICATION

