



# INFORMATION PRODUIT

## RotaFlash Compact LED

- Fonction au choix : rotative ou clignotante
- Protection contre les interférences CISPR 25 classe 3 et certification ADR, garantissant un fonctionnement sûr sur les véhicules transportant des marchandises dangereuses
- Solution parfaite pour la modernisation ou l'adaptation des véhicules avec un design qui correspond à l'ancien gyrophare halogène

### Caractéristiques du produit

Le RotaFlash Compact LED est le successeur de nouvelle génération du gyrophare Rota Compact original, maintenant amélioré par la technologie LED. La forme emblématique de la lentille a été conservée pour un design reconnaissable doublé de fonctionnalités avancées.

Les dimensions similaires à l'équipement précédent facilitent la transition de l'halogène à la technologie LED. La taille compacte permet un changement simplifié, sans modifications importantes.

L'une des principales avancées du RotaFlash Compact LED est l'intégration des fonctions de clignotement et de rotation, offrant des capacités d'avertissement polyvalentes pour répondre aux préférences et/ou aux exigences concernant le modèle utilisé.

D'autres avantages incluent la protection contre la pénétration d'eau et de poussière, ainsi qu'une excellente compatibilité électromagnétique (CEM), ECE-R65, SAE, ADR, garantissant la conformité avec les normes et réglementations de l'industrie.

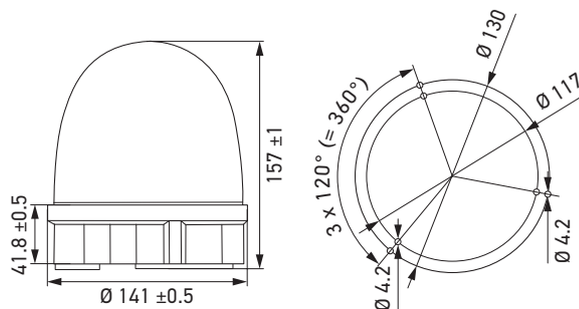
# DÉTAILS TECHNIQUES



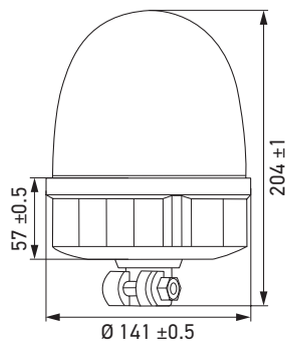
## Données techniques

Plage de tension de fonctionnement	Multi-tension (9 - 32 V)
Tension nominale	12 et 24 V
Consommation de courant	Rotation : 0,60 A à 9 V Clignotant : 2,22 A à 9 V
Puissance consommée	11 W
Fonction lumineuse	Clignotant et rotatif
Source de lumière	LED
Matériau	Boîtier : polycarbonate + ABS
Poids	Fixe : 575 g Tuyau flexible : 795 g
Plage de température	-40 °C à +60 °C
Classe de protection	IP X9K, IP 67
Certifications	ECE-R65 TA1
Conformité	SAE J845 Classe 1, CISPR 25 Classe 3
Montage	Montage fixe et montage sur support tubulaire flexible
Connexion	150 mm de longueur de câble

## Croquis dimensionnel



Version fixe



Version sur support tubulaire

## APERÇU DE LA GAMME

Image du produit	Description	Référence	Unité d'emballage
	RotaFlash Compact LED, F	2XD 013 878-001	1
	RotaFlash Compact LED, FL	2XD 013 878-011	1

# ACCESSOIRES

Illustration produit	Description	Référence
	Commutateur encliquetable, 2 pôles, 1 position	12 V: 6FH 353 100-031 24 V: 6FH 353 100-191
	Tube enfichable à souder, droit, 100 mm de long, avec bouchon caoutchouc et prise, selon DIN 14620	1 pôle : 8HG 002 365-001 2 pôles : 8HG 006 294-101
	Tube enfichable avec embase à visser, hauteur totale 126 mm, avec bouchon caoutchouc et prise, selon DIN 14620	1 pôle : 8HG 006 294-011 2 pôles : sur demande
	Tube à enficher, coudé, avec embase pour vissage latéral, espacement 90 mm, hauteur 100 mm, avec bouchon caoutchouc, prise, 2x vis à tête hexagonale M8 x 35, 2x écrou hexagonal M8, 2x rondelle à ressort, selon DIN 14620	1 pôle : 8HG 006 294-021 2 pôles : sur demande
	Tube à enficher, coudé, avec embase pour vissage latéral, espacement 50 mm, hauteur 100 mm, avec bouchon caoutchouc, prise, 2x vis à tête hexagonale M8 x 35, 2x écrou hexagonal M8, 2x rondelle à ressort, selon DIN 14620	1 pôle : 8HG 006 294-111 2 pôles : sur demande
	Tube à enficher pour surfaces de vissage inclinées, gyrophare réglable parallèlement à la chaussée, hauteur env. 105 mm, avec bouchon caoutchouc, prise, 2x vis à tête hexagonale M8 x 35, 2x écrou hexagonal M8, 2x rondelle à ressort, selon DIN 14620	1 pôle : 8HG 006 294-031 2 pôles : 8HG 006 294-141
	Tube à enficher avec fixation par vis, hauteur env. 100 mm, avec bouchon caoutchouc et prise, selon DIN 14620	1 pôle : 8HG 006 294-051 2 pôles : 8HG 006 294-091
	Tube à enficher avec 2 alésages pour montage sur face arrière de la cabine, avec support télescopique, hauteur totale env. 1 000 mm, déport maximal possible 700 mm, avec bouchon caoutchouc et prise, selon DIN 14620	1 pôle : 8HG 006 294-041 2 pôles : sur demande