



Technology  
with Vision



# INFORMATION PRODUIT

## Gyrophare Rota LED

- Technologie d'éclairage rotative à LED
- Longue durée de vie
- Design plat et compact
- Faible consommation de courant, intensité lumineuse importante

## CARACTÉRISTIQUES DU PRODUIT

### **Longue durée de vie**

Pas de pièces en mouvement, pas d'usure physique et un maximum de fiabilité

### **Economies financières**

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.

### **Résistance aux vibrations**

Particulièrement résistant contre les vibrations et les secousses grâce à l'utilisation de la technologie à LED

### **Technologie d'éclairage rotative**

Un concept électronique novateur permet un fonctionnement rotatif sans pièces en mouvement.

### **Forme compacte**

Un design plat et compact ainsi qu'un cabochon résistant en polycarbonate protègent contre les coups, par exemple des branches d'arbres.

### **Montage**

Trois montages différents garantissent une solution de montage pour chaque intervention.

## DÉTAILS TECHNIQUES

## EXEMPLE D'APPLICATION

### Données techniques

Tension nominale (UN)	12 V	24 V
Tension de service (UB)	10 – 32 V	
Courant total absorbé	env. 0,8 A	env. 0,4 A
Puissance absorbée	env. 10 W	
Cabochoon	Polycarbonate	
Position d'utilisation	verticale	
Indice de protection	IP 5KX, IP X4K et IP X9K	
Compatibilité électromagnétique CEM	E1035517	
Homologation	TA1 E1 003109	



## APERÇU DU PROGRAMME

Photo du produit	Dessin	Référence	Emb.
		Rota LED F <b>2RL 010 979-001</b>	1
		Rota LED FL <b>2RL 010 979-011</b>	1
		Rota LED M <b>2RL 010 979-021</b>	1