



## Feu rotatif Rota LED

### Caractéristiques du produit



#### Longue durée de vie

Le feu ne contient aucune pièce mobile, tel que un miroir tournant, etc. Cela évite l'usure et le feu dispose ainsi d'une fiabilité maximale.

#### Economies financières

Les LED ne nécessitent pas d'entretien et ont une longue durée de vie. Cela évite les coûts supplémentaires pour les pièces de rechange ou les frais d'entretien. Les coûts de défaillance, comme par exemple les temps d'arrêt, sont ainsi réduits au strict minimum.

#### Résistance aux secousses

Le feu ainsi que ses composants est particulièrement insensible aux vibrations et secousses.

#### Conception robuste

Design plat, compact. Le cabochon est en polycarbonate est donc extrêmement résistant aux facteurs mécaniques, par ex. aux chocs (branches, etc.).

#### Forme

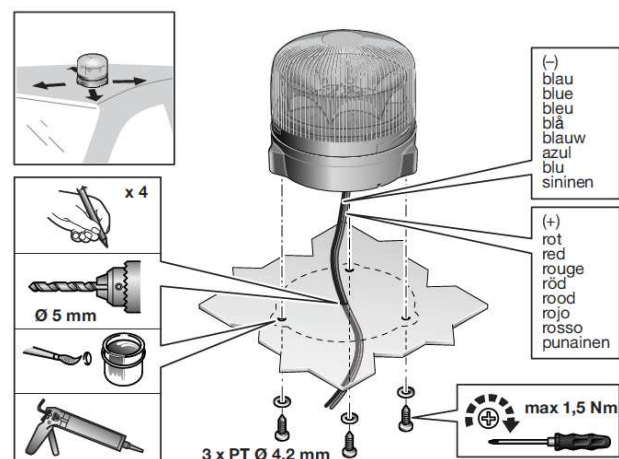
Le feu Rota compact existe en trois versions différentes. En version fixe, flexible et magnétique.

#### Validations :

Le feu Rota compact est homologué pour utilisation GGVS/ADR.

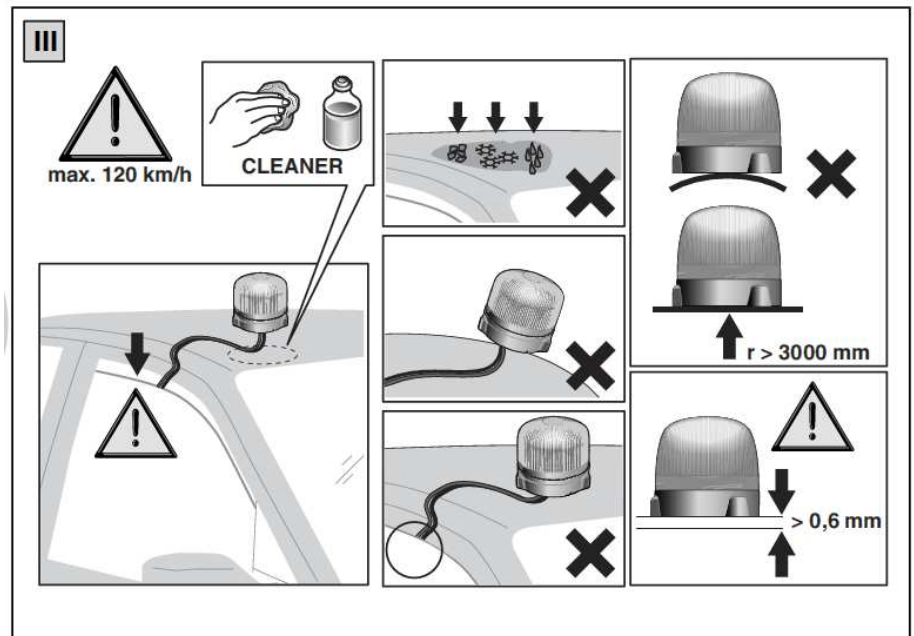
### Informations de montage

En installant la variante à montage fixe, il faut faire attention à bien boucher le passage de câbles à l'habitacle. Par exemple, ceci peut être réalisé à l'aide d'une douille en caoutchouc adaptée ou de mastic d'étanchéité pour carrosserie.





L'utilisation de la variante magnétique exige de faire attention à quelques points, voir la figure ci-contre.



## Informations techniques

### Attention :

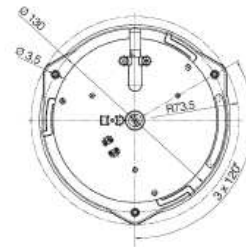
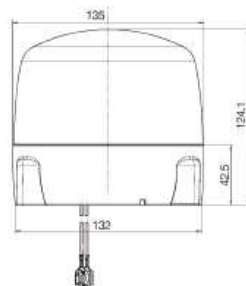
Le feu rotatif doit être protégé par un fusible de 5 A !

<i>Caractéristiques techniques</i>	
Homologation	Format : TA1 E1 003109
Tension nominale	12V/24V
Tension de service	9-36V
Consommation totale de courant	12V : env. 0,7A 24V : env. 0,4A
Classe de déparasitage	VDE 00879, niveau 3
Puissance absorbée	12V : env. 8W 24V : env. 10W
Cabochoon	PC
Position du feu	vertical
Indice de protection	IP5KX, IPX4K IPX9K
Plage de température	moins 40 jusqu'à plus 60°C
Protection contre les inversions de polarité	oui
Boîtier	EP DM

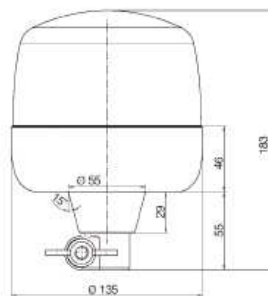


Classe de déparasitage	Homologation e1 selon directive 72/245/CEE, version 2006/28 CE.
------------------------	---

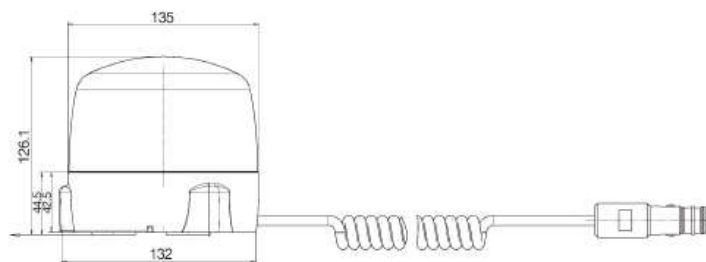
## Gamme des produits



Rota LED F  
2XD 010 979-001



Rota LED FL  
2XD 010 979-011



Rota LED M  
2XD 010 979-021