



Rotativo Rota LED

Características del producto



Larga vida útil

Este rotativo no posee piezas móviles como espejos giratorios, etc. Por este motivo, no se produce desgaste y el rotativo es, por tanto, un producto de una elevada fiabilidad.

Ahorro de costes

Los LEDs no necesitan mantenimiento y tienen una larga vida útil. Por ello, se suprimen los gastos adicionales en piezas de recambio o en mantenimiento. De esta manera, los costes ocasionados por averías o por los tiempos de inactividad quedan reducidos a la mínima expresión.

Resistencia a las vibraciones

Este rotativo y todos sus componentes son especialmente resistentes a las vibraciones y a las sacudidas.

Construcción robusta

Forma compacta y plana. El dispersor está fabricado en policarbonato y es, por ello, especialmente resistente a las influencias mecánicas, p.ej. impactos (de las ramas de los árboles, etc.).

Forma

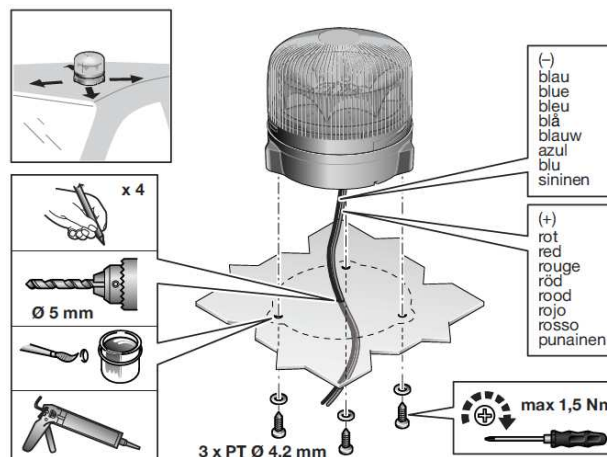
El rotativo Rota Compact está disponible en tres versiones diferentes. Para montaje fijo, flexible o magnético.

Homologaciones:

El rotativo Rota Compact posee la homologación GGVS/ADR.

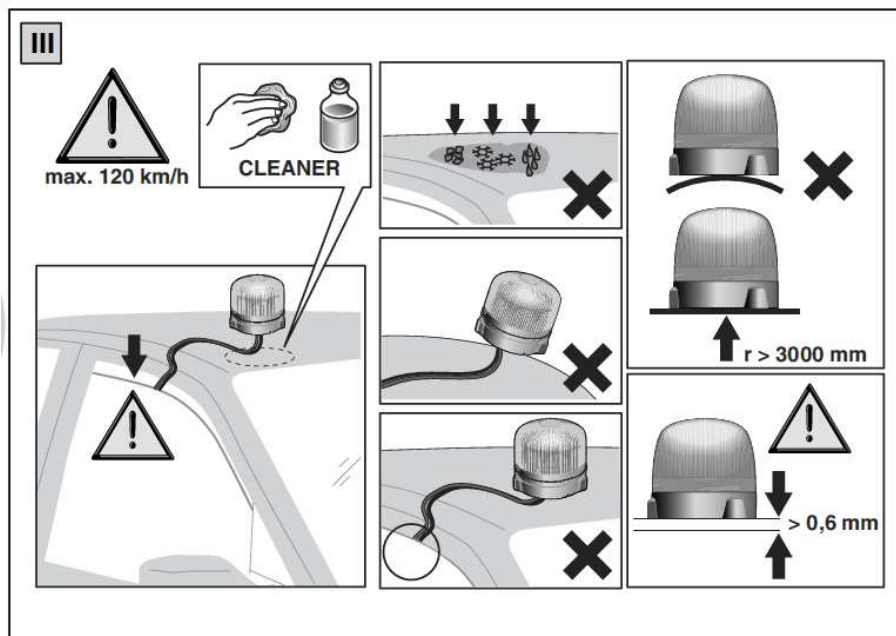
Instrucciones de montaje

En el montaje de la versión fija hay que tener en cuenta que la boquilla de paso del cable a la zona interior sea estanca. Para ello puede emplearse p.ej., una boquilla de goma apropiada o masa selladora de carrocería.





Si se monta la versión magnética, deben tenerse en cuenta algunos puntos importantes, v. imagen.



Información técnica

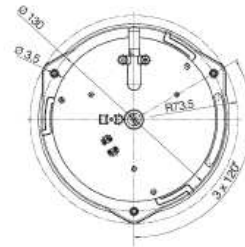
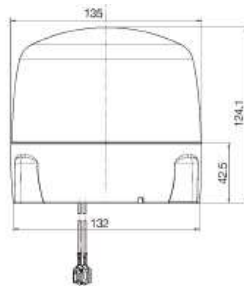
Atención:

¡El rotativo debe estar provisto de un fusible 5A!

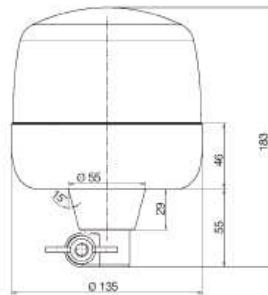
Datos técnicos	
Homologación	Formato: TA1 E1 003109
Tensión nominal	12V/24V
Tensión de servicio	9-36 V
Consumo total de corriente	12V: aprox. 0,7A 24V: aprox. 0,4A
Clase de supresión de interferencias	VDE 00879, grado 3 de
Consumo de potencia	12V: aprox. 8 W 24V: aprox. 10 W
Dispensor	PC
Posición de montaje	Vertical
Tipo de protección	IP5KX, IPX4K, IPX9K
Ámbito de temperatura	-40°C hasta +60°C
Protección ante inversiones de polaridad	sí
Carcasa	EPDM
Clase de supresión de interferencias	Permiso E1 según Directriz Europea 72/245 de la CE en su regulación 2006/28



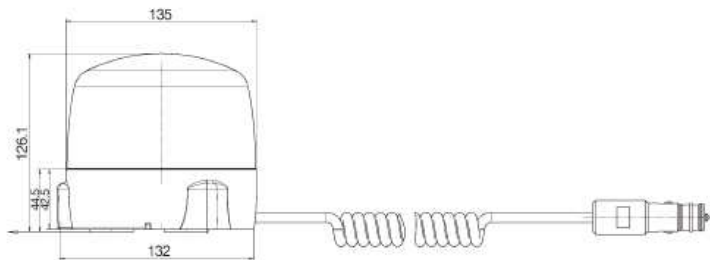
Visión general de los productos



Rota LED F
2XD 010 979-001



Rota LED FL
2XD 010 979-011



Rota LED M
2XD 010 979-021