



# INFORMACIÓN DE PRODUCTO

## RotaFlash Compact LED

- Posibilidad de elegir la función preferida: giratoria o destellante
- La protección contra interferencias de conformidad con CISPR 25 clase 3 y la certificación ADR garantizan un funcionamiento seguro en vehículos que transportan mercancías peligrosas.
- Solución perfecta para actualizar o reequipar vehículos con un diseño acorde a los rotativos halógenos existentes.

### Características del producto

El RotaFlash Compact LED es el sucesor de última generación del Rota Compact original, ahora mejorado con tecnología LED. Este rotativo, que conserva la icónica forma de su lente, mantiene el diseño reconocible a la vez que ofrece funciones avanzadas.

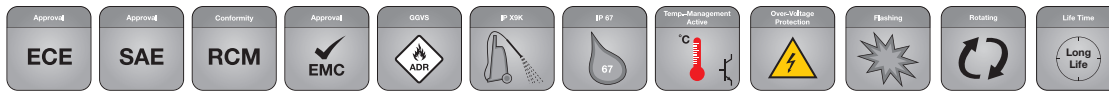
Dado que presenta unas dimensiones similares a las de su predecesor, la transición de halógeno a LED nunca ha sido tan fácil.

Su tamaño compacto garantiza un cambio perfecto sin necesidad de grandes modificaciones.

Uno de los principales avances del RotaFlash Compact LED es la integración de funciones tanto destellantes como rotativas, lo que proporciona una capacidad de advertencia versátil para adaptarse a las preferencias y/o requisitos en lo que respecta al patrón utilizado.

Otras ventajas son la protección contra el agua y el polvo, así como la excelente compatibilidad electromagnética (CEM) y las homologaciones ECE-R65, SAE y ADR, que garantizan el cumplimiento de las normas y reglamentos del sector.

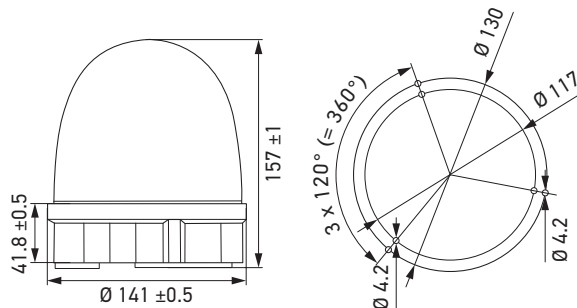
# DATOS TÉCNICOS



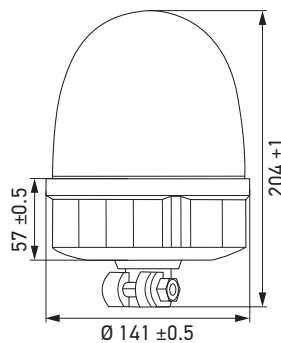
## Datos técnicos

Rango de tensión de funcionamiento	Multivoltaje (9 - 32 V)
Tensión nominal	12 y 24 V
Consumo de corriente	Señal rotativa: 0,60 A@ 9 V Señal destellante: 2,22 A@ 9 V
Consumo de energía	11 W
Función de luz	Destellante y rotativa
Fuente de luz	LED
Material	Carcasa: policarbonato + ABS
Peso	Fijo: 575 g Tubo flexible: 795 g
Rango de temperatura	- 40 °C a + 60 °C
Clase de protección	IP X9K, IP 67
Homologación	ECE-R65 TA1
Conformidad	SAE J845 clase 1, CISPR 25 clase 3
Montaje	Montaje fijo y montaje en tubo flexible
Conexión	Cable de 150 mm de longitud

## Esquema dimensional





Versión fija











Versión con tubo flexible

# RESUMEN DEL PROGRAMA

Imagen del producto	Descripción	Número de pieza	Unidad de embalaje
	RotaFlash Compact LED, F	2XD 013 878-001	1
	RotaFlash Compact LED, FL	2XD 013 878-011	1

# ACCESORIOS

Imagen del producto	Descripción	N.º de artículo
	Conmutador con encastre, 2 polos, 1 etapa	12 V: 6FH 353 100-031 24 V: 6FH 353 100-191
	Tubo de montaje para soldar, recto, 100 mm de largo, con tapón de goma y base de enchufe según DIN 14620	1 polo: 8HG 002 365-001 2 polos: 8HG 006 294-101
	Tubo de montaje con base para atornillar, altura total 126 mm, con tapón de goma y base de enchufe según DIN 14620	1 polo: 8HG 006 294-011 2 polos, a petición
	Tubo de montaje acodado, con base para atornillar en el lateral, distancia 90 mm, altura 100 mm, con tapón de goma, base de enchufe, 2x tornillos hexagonales M8 x 35, 2x tuercas hexagonales M8, 2x anillos elásticos, según DIN 14620	1 polo: 8HG 006 294-021 2 polos, a petición
	Tubo de montaje acodado, con base para atornillar en el lateral, distancia 50 mm, altura 100 mm, con tapón de goma, base de enchufe, 2x tornillos hexagonales M8 x 35, 2x tuercas hexagonales M8, 2x anillos elásticos, según DIN 14620	1 polo: 8HG 006 294-111 2 polos, a petición
	Tubo de montaje para superficies atornillables inclinadas, rotativo regulable en paralelo a la calzada, altura aprox. 105 mm, con tapón de goma, base de enchufe, 2x tornillos hexagonales M8 x 35, 2x tuercas hexagonales M8, 2x anillos elásticos, según DIN 14620	1 polo: 8HG 006 294-031 2 polos: 8HG 006 294-141
	Tubo de montaje con fijación mediante tornillos, altura aprox. 100 mm, con tapón de goma y base de enchufe, según DIN 14620	1 polo: 8HG 006 294-051 2 polos: 8HG 006 294-091
	Tubo de montaje con 2 orificios de atornillar para montar en la parte trasera de la cabina, con soporte telescópico, altura total aprox. 1.000 mm, posibilidad de desplazarlo hasta 700 mm, con tapón de goma y base de enchufe. según DIN 14620	1 polo: 8HG 006 294-041 2 polos, a petición