



INFORMACIÓN DE PRODUCTO

Rota LED

- Función lumínica giratoria o destellante en LED
- Larga vida útil
- Diseño plano y compacto
- Bajo consumo de corriente, alto grado de eficacia

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

El Rota LED puede adquirirse con función lumínica giratoria o destellante. Para ambas funciones no se precisan piezas móviles, lo que significa que no se produce desgaste y que el grado de fiabilidad es muy elevado. Dado que los LEDs no necesitan mantenimiento, no se produce ningún gasto extra ni en mantenimiento ni en recambios. Los tiempos de inactividad se reducen a la mínima expresión. Gracias a su base de goma, que absorbe las sacudidas, el Rota LED se caracteriza por su alta resistencia a las vibraciones y está especialmente indicado para los usos más exigentes. Su resistente dispersor de policarbonato lo protege de posibles impactos, p.ej. de las ramas de los árboles. Sus tres diferentes modelos ofrecen según DIN 14620 y SAE una solución para todo tipo de necesidades: Montaje fijo (Ø 130 mm y Ø 150 mm), fijación mediante soporte tubular y fijación magnética.



Tensión de servicio 10 – 30 V



Protección ante polaridad inversa: Incluso en el caso de que se intercambiaran los cables de conexión, la electrónica no correría ningún peligro.



IP X9K - Resistente al lavado a alta presión: Protección frente al agua en el lavado a alta presión /con chorro de vapor

INFORMACIÓN TÉCNICA

Datos técnicos

Tensión nominal (U_n)	Multivoltaje
Tensión de servicio (U_p)	10–30 V
Consumo total de corriente rotativo destellante	aprox. 0,8 A (12 V), aprox. 0,4 A (24 V) aprox. 0,7 A (12 V), aprox. 0,35 A (24 V)
Máximo consumo de potencia rotativo destellante	aprox. 9 W aprox. 12 W
Dispersor	Policarbonato
Orientación de montaje	vertical
Rango de temperatura	de -40°C a +60°C
Protección ante polaridad inversa	sí
Tipo de protección	IP 5K4K, 9K

Homologación

Supresión interferencias (CISPR25)	clase 5
Homologación	GGVSE / ADR SAE J845 Clase 2

Función lumínica giratoria:

Homologación luminotécnica, ámbar	TA1		R10 046194 R65 003109
-----------------------------------	-----	--	--------------------------

Homologación luminotécnica, azul	TB1		R10 046194 R65 003503
----------------------------------	-----	--	--------------------------

Función lumínica destellante:

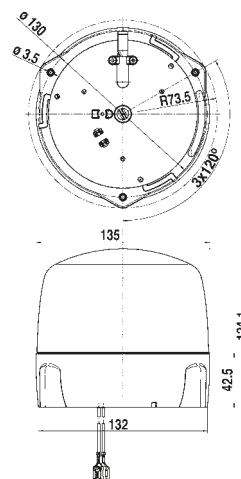
Homologación luminotécnica, ámbar	TA1		R10 057696 R65 004154
-----------------------------------	-----	--	--------------------------

Homologación luminotécnica, azul	TB1		R10 057696 R65 004155
----------------------------------	-----	--	--------------------------

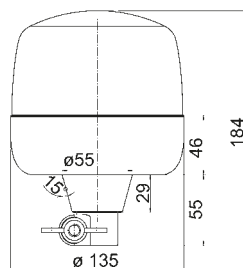
Homologación luminotécnica, rojo	TR1		R10 057696 R65 004255
----------------------------------	-----	--	--------------------------

Dimensiones

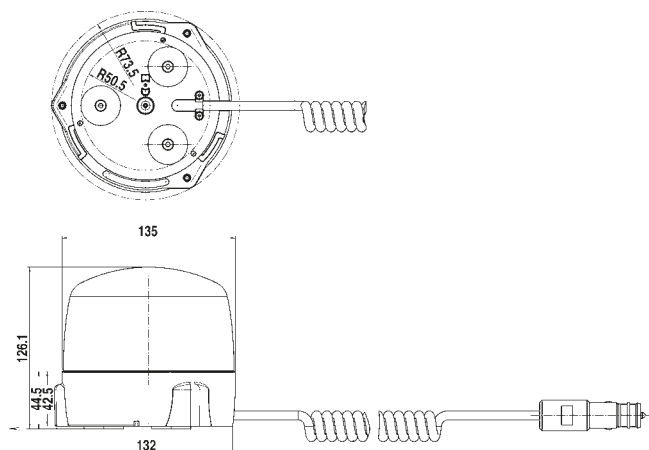
Rotativo Rota LED F



Rotativo Rota LED FL












Rotativo Rota LED M



VISIÓN GENERAL DEL PROGRAMA



Imagen del producto	Nº Artículo, rotativo	Nº Artículo, destellante	Descripción
	2RL 010 979-001	2XD 012 878-001	Rota LED F, ámbar
	2RL 010 979-101	2XD 012 878-101	Rota LED F, azul
	bajo pedido*	2XD 012 878-201*	Rota LED F, rojo
	2RL 010 979-011	2XD 012 878-011	Rota LED FL, ámbar
	2RL 010 979-111	2XD 012 878-111	Rota LED FL, azul
	bajo pedido*	2XD 012 878-211*	Rota LED FL, rojo
	2RL 010 979-021	2XD 012 878-021	Rota LED M, ámbar
	2RL 010 979-121	2XD 012 878-121	Rota LED M, azul
	bajo pedido*	2XD 012 878-221*	Rota LED M, rojo

* Sin homologación CEE: Solo se utilizará cuando lo permita la ley. En la República Federal de Alemania, Austria y Suiza no está autorizado para el tráfico por carretera.

Accesorios

9EL 181 506-001	Dispensor (policarbonato), ámbar
9EL 181 506-011	Dispensor (policarbonato), azul
bajo pedido*	Dispensor (policarbonato), rojo

HELLA S.A.

Avda. de los Artesanos, 24
28760 Tres Cantos
Madrid, Spain
Tfno. 918 061 900
Fax 918 038 130
www.hella.es
esmarketing@hella.com

© HELLA KGaA Hueck & Co., Lippstadt
J01143/01.17

Reservado el derecho de realizar cambios materiales o de precios.

EJEMPLO DE APLICACIÓN

