



# INFORMACIÓN DE PRODUCTO

## Rotativo HELLA VALUEFIT SLIM

- Rotativo estilizado de diseño actual.
- Protección contra sobretensión de la electrónica
- Homologación según CEPE (R10 y R65) y SAE (J845 Clase 1)
- Buena relación calidad/precio

### CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

El rotativo HELLA VALUEFIT SLIM está disponible opcionalmente para el montaje fijo o como versión con soporte tubular flexible. La variante de montaje fijo tiene una altura total de solo 50 mm. Su aspecto esbelto se integra armoniosamente en el diseño del vehículo. La base de aluminio garantiza la robustez y la disipación eficaz del calor. Su cubierta de luz de policarbonato es resistente a los impactos.

Además, está disponible una variante con fijación mediante soporte tubular flexible. La base que absorbe los impactos y amortigua las vibraciones inclina brevemente y amortigua los impactos. El material de la base es TPU (poliuretano termoplástico) y la cubierta de luz es de policarbonato resistente a los impactos, igual que en la variante de montaje fijo.

Las clases de protección IP 67 e IP 69K garantizan la insensibilidad de la luminaria cuando se utiliza la limpieza por chorro de alta presión.

# INFORMACIÓN TÉCNICA

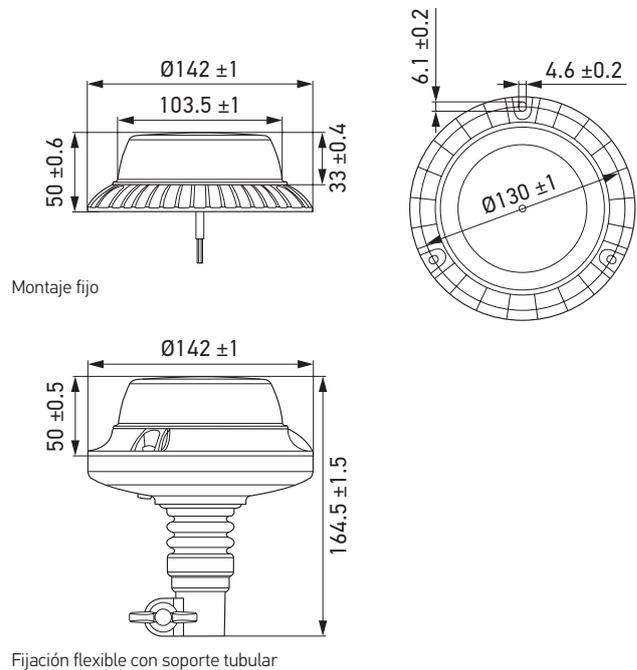


## Datos técnicos

Tensión nominal	Multivoltaje
Tensión de servicio	10–30 V
Consumo eléctrico*	2.1 A (12 V) 1 A (24 V)
Consumo de potencia	24 W
Función lumínica	Montaje fijo: Función de destello simple y doble Fijación flexible con soporte tubular: destello doble
Fuente lumínica	LED
Material	Montaje fijo: Base de aluminio con cubierta de policarbonato Fijación flexible con soporte tubular: Soporte tubular de TPU con cubierta de policarbonato
Peso	Montaje fijo: peso neto 294 g Fijación flexible con soporte tubular: peso neto 509 g (en cada caso sin juego de cables)
Rango de temperatura	-40 °C a +60 °C
Tipo de protección	IP 67, IP 69K
Homologación	ECE-R65 TA1, SAE J845 Class 1
Protección CEM	ECE-R10
Cantidad de LED	24
Longitud del cable	300 mm con extremos abiertos
Especificaciones de montaje	Montaje fijo y fijación flexible con soporte tubular

\* a máxima potencia

## Plano de medidas



# RESUMEN DEL PROGRAMA

Imagen del producto	Tipo de montaje	Función lumínica	Color de la luz	N.º de artículo
	Montaje fijo	Destello simple y doble	ámbar	2XD 357 980-001
	Fijación flexible con soporte tubular	Destello doble	ámbar	2XD 357 980-011

# ACCESORIOS

Imagen del producto	Descripción	N.º de artículo
	Conmutador con encastre, 2 polos, 1 etapa	<b>12 V: 6FH 353 100-031</b> <b>24 V: 6FH 353 100-191</b>
	Tubo de montaje para soldar, recto, 100 mm de largo, con tapón de goma y base de enchufe según DIN 14620	<b>1 polo: 8HG 002 365-001</b> <b>2 polos: 8HG 006 294-101</b>
	Tubo de montaje con base para atornillar, altura total 126 mm, con tapón de goma y base de enchufe según DIN 14620	<b>1 polo: 8HG 006 294-011</b> <b>2 polos, a petición</b>
	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	<b>1 polo: 8HG 006 294-021</b> <b>2 polos, a petición</b>
	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	<b>1 polo: 8HG 006 294-111</b> <b>2 polos, a petición</b>
	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	<b>1 polo: 8HG 006 294-031</b> <b>2 polos: 8HG 006 294-141</b>
	Tubo de montaje con fijación mediante tornillos, altura aprox. 100 mm, con tapón de goma y base de enchufe, según DIN 14620	<b>1 polo: 8HG 006 294-051</b> <b>2 polos: 8HG 006 294-091</b>
	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	<b>1 polo: 8HG 006 294-041</b> <b>2 polos, a petición</b>