



INFORMAÇÃO DE PRODUTO

Farolim rotativo HELLA VALUEFIT SLIM

- Farolim rotativo em design minimalista, na tendência dos mercados
- Proteção contra sobrecarga e proteção dos componentes eletrônicos
- Homologação segundo ECE (R10 e R65) e SAE (J845 classe 1)
- Boa relação preço/qualidade

CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO

O farolim rotativo HELLA VALUEFIT SLIM está disponível na versão de montagem fixa e na versão de fixação por tubuladura flexível. A versão de montagem fixa tem uma altura total de apenas 50 mm. O design minimalista enquadra-se harmoniosamente no design do veículo. A base em alumínio assegura excelentes níveis de robustez e de dissipação térmica. A cobertura de luz em policarbonato oferece elevada resistência a pancadas.

Além disso, está disponível uma variante com fixação por tubuladura flexível. A base amortecedora de choques e de vibrações, inclina temporariamente o farolim rotativo e absorve impactos. A base é fabricada em TPU (poliuretano termoplástico) e, tal como na versão de montagem fixa, a cobertura de luz é fabricada em policarbonato resistente a pancadas.

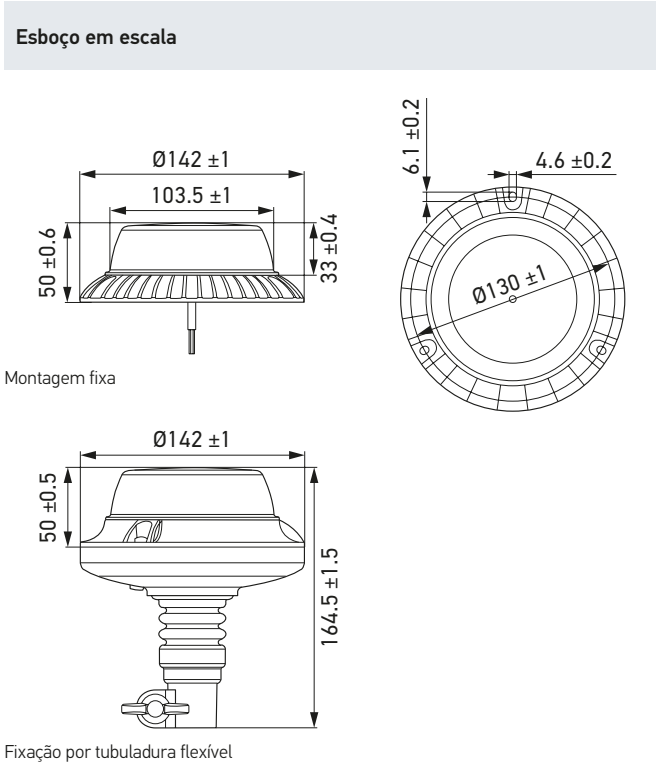
As classes de proteção IP 67 e IP 69K garantem a resistência à limpeza com lavadoras de alta pressão.

DETALHES TÉCNICOS



Dados técnicos	
Tensão nominal	Multivoltagem
Tensão de serviço	10–30 V
Consumo de energia*	2.1 A (12 V) 1 A (24 V)
Consumo de energia	24 W
Função luminosa	Montagem fixa: Função de flash simples e duplo Fixação por tubuladura flexível: Função de flash duplo
Fonte de luz	LED
Material	Montagem fixa: Base em alumínio com cobertura de policarbonato Fixação por tubuladura flexível: Tubuladura em TPU com cobertura em policarbonato
Peso	Montagem fixa: Peso líquido de 294 g Fixação por tubuladura flexível: Peso líquido de 509 g (sem cablagem)
Gama de temperatura	–40 °C até +60 °C
Tipo de proteção	IP 67, IP 69K
Homologação	ECE-R65 TA1, SAE J845 Class 1
Proteção CEM	ECE-R10
Número de LEDs	24
Comprimento do cabo	300 mm com extremidades descarnadas
Especificação de montagem	Montagem fixa e fixação por tubuladura flexível









* Na potência máx.



RESUMO DA GAMA

Imagem do produto	Tipo de instalação	Função luminosa	Cor da luz	Referência
	Montagem fixa	Flash simples e duplo	Amarelo	2XD 357 980-001
	Fixação por tubuladura flexível	Flash duplo	Amarelo	2XD 357 980-011

ACESSÓRIOS

Imagem do produto	Descrição	Referência
	Contacto inversor de encaixe, 2 polos, 1 nível	12 V: 6FH 353 100-031 24 V: 6FH 353 100-191
	Tubo de encaixe para soldadura, reto, 100 mm de comprimento, com obturador de borracha e tomada, segundo DIN 14620	1 polo: 8HG 002 365-001 2 polo: 8HG 006 294-101
	Tubo de encaixe com base para fixação com parafusos, altura total 126 mm, com obturador de borracha e tomada segundo DIN 14620	1 polo: 8HG 006 294-011 2 polos: a pedido
	Tubo de encaixe angular, com base para fixação lateral com parafusos, distância 90 mm, altura 100 mm, incl. obturador de borracha, tomada, 2 x parafusos de cabeça sextavada M8 x 35, 2 x porcas sextavadas M8, 2 x arruelas de pressão, segundo DIN 14620	1 polo: 8HG 006 294-021 2 polos: a pedido
	Tubo de encaixe angular, com base para fixação lateral com parafusos, distância 50 mm, altura 100 mm, incl. obturador de borracha, tomada, 2 x parafusos de cabeça sextavada M8 x 35, 2 x porcas sextavadas M8, 2 x arruelas de pressão, segundo DIN 14620	1 polo: 8HG 006 294-111 2 polos: a pedido
	Tubo de encaixe para superfícies de fixação oblíquas, farolim rotativo ajustável paralelamente em relação à faixa de rodagem, altura aprox. 105 mm, com obturador de borracha, tomada, 2 x parafusos de cabeça sextavada M8 x 35, 2 x porcas sextavadas M8, 2 x arruelas de pressão, segundo DIN 14620	1 polo: 8HG 006 294-031 2 polo: 8HG 006 294-141
	Tubo de encaixe com fixação com parafusos, altura aprox. 100 mm, com obturador de borracha e tomada, segundo DIN 14620	1 polo: 8HG 006 294-051 2 polo: 8HG 006 294-091
	Tubo de encaixe com 2 furos para parafusos, para a montagem na parte traseira da cabina, com suporte telescópico, altura total aprox. 1000 mm, possibilidade de deslocamento até 700 mm, com obturador de borracha e tomada, segundo DIN 14620	1 polo: 8HG 006 294-041 2 polos: a pedido