

Equipo de señalización óptica Lámpara de destellos de xenón Antideflagrante

FL60/B/N100/R/EU Nº de art. 253506



- Lámpara: baliza luminosa de destellos XENÓN (5/10 J)/LED (6,5 W)
- · Tipo de protección contra ignición: Ex d
- Grado de protección: IP66/IP67 (IEC 60529/NEMA 4X)
- Robusta envolvente de aluminio (recubierta de polvo)
- Rejilla de protección de acero inoxidable y soporte de fijación incluidos
- 8 colores de lente de Fresnel amplificadores de la luz disponibles
- Puede pedirse una conexión opcional para instalaciones telefónicas

MY R. STAHL FL60B







La serie de productos FL60 proporciona señales de alarma ópticas para alarmar, advertir o avisar de interrupciones y reactivaciones del dispositivo, así como de cualquier problema relativo a la seguridad que se pueda producir en áreas potencialmente explosivas. Estos dispositivos están previstos para el uso en entornos potencialmente explosivos o difíciles.

Datos técnicos

Protección contra explosiones	
Ámbito de validez	IECEx
	Unión Europea (ATEX)
Aplicaciones (zonas)	1
	2
	21 22
Homologación IECEx gas	IECEx BAS 05.0086X
IECEx Protección contra explosiones de	Ex db IIB T4 Gb
gas	EX UD IID 14 GD
Homologación IECEx polvo	IECEx BAS 05.0086X
IECEx protección contra explosiones de	Ex tb IIIC T135 °C Db
polvo	
Homologación ATEX gas	Baseefa 02 ATEX 0212 X
ATEX protección contra explosiones de gas	
Homologación ATEX polvo	Baseefa 02 ATEX 0212 X
ATEX protección contra explosiones de polvo	
Certificaciones	ATEX (BAS), IECEx (BAS), SIL (exida)
Datos eléctricos	
Tensión de funcionamiento asignada CA	230 V
Corriente nominal con CA	0.053 A
Tolerancia	-10 10 %
Datos de luz	
Lámpara	tubo de destellos con xenón
Luz de destellos	10 J
Frecuencia de destello	1 Hz

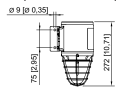


Equipo de señalización óptica Lámpara de destellos de xenón Antideflagrante

FL60/B/N100/R/EU Nº de art. 253506

Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	-35 °C +60 °C (T4)	
Temperatura ambiente funcional	-35 °C +60 °C (T4)	
Datos mecánicos		
Grado de protección (IP) (IEC 60529)	IP66	
Clase	I (conexión N/E) (interno + externo)	
Material del envolvente	Aluminio, recubierto de polvo, resistente al agua marina	
Color de la carcasa	rojo normal	
Material de junta	Junta tórica NBR	
Material Vidrio del difusor	Policarbonato	
Material Vidrio del difusor	Policarbonato	
Material rejilla de protección	Acero inoxidable	
Borne de conexión unifilar máxima	2,5 mm ²	
Borne de conexión de hilo fino máxima	2,5 mm²	
Zona de sujeción	2.5 2.5 mm	
Anchura	148 mm	
Altura	276 mm	
Longitud	145 mm	
Color de la lente	Rojo	
Peso	5.08 kg	
Peso	11,2 lb	
Montaje / Instalación		
Tipo de conexión	Borne de rosca	
Material piezas de fijación	Chapa de acero con recubrimiento de polvo	
Aviso fijación	incluido	
Componentes		
Orificios	2 x M20	
Prensaestopas	disponible como accesorio	
Tapón de cierre	1 x M20 x 1,5	
	1 x tapa guardapolvo	
Material de tapón de cierre	Latón	
Rejilla de protección	Sí	

Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) - Se reserva el derecho a modificaciones







Equipo de señalización óptica Lámpara de destellos de xenón Antideflagrante

FL60/B/N100/R/EU N° de art. 253506

Accesorios

Kit de montaje de placa de circuito impreso de repuesto		Nº de art.
	115 230 V CA/5 J	209522
rensaestopas de r	netal	Nº de art.
	Entrada de cables de material de relleno Ex d y Ex e para todo tipo de cables con armadura (SWA, tela metálica, cordón) (latón niquelado) Tipo 20PX2K, M20 x 1,5	109428
	Entradas de cable Ex d y Ex e con sistema de sellado RapidEx para todo tipo de cables armados y cables con armado de malla metálica (latón niquelado) Tipo 20PX2K-REX, M20 x 1,5	246649
	Entrada de cables Ex d y Ex e con masa de relleno para todo tipo de cables sin armadura y cables con armadura de tela metálica (latón niquelado) Tipo 20PXSS2K, M20 x 1,5	109441
	Entradas de cable Ex d y Ex e con sistema de sellado RapidEx para todo tipo de cables armados y cables con armado de malla metálica (latón niquelado) Tipo 20PXSS2K-REX, M20 x 1,5	246605
Accesorios de montaje		Nº de art.
	Estribo en L, acero inoxidable, (disponible para FL60, YL60, YA60)	210794
	Estribo de montaje Material: acero inoxidable	262014
	Parasol de acero inoxidable (disponible para FL60)	262012

Piezas de repuesto

Kit de montaje de placa de circuito impreso de repuesto		Nº de art.
	115 230 V CA/5 J	209522
	Placa de circuito impreso FL60 5 J/48 V CC	223072



Equipo de señalización óptica Lámpara de destellos de xenón Antideflagrante

FL60/B/N100/R/EU Nº de art. 253506

apa FL60/YA60		Nº de art.
	Tapa con kit de tornillos	227892

Nos reservamos el derecho a modificar los datos técnicos, las dimensiones, los pesos, las construcciones y las opciones de entrega.