

## Equipo de señalización óptica Lámpara continua de LED Antideflagrante

FX15/C-D-060-R-EN-SF-A-ST-00-00-PE Nº de art. 270099



- · Lámpara: baliza luminosa de destellos XENÓN (5 J)/lámpara continua LED (6,5 W)
- · Tipo de protección contra ignición: Ex d
- Grado de protección: IP66/IP67 (IEC 60529/NEMA 4X)
- Envolvente GRP resistente a la corrosión
- · Rejilla de protección de acero inoxidable incluida
- · 8 colores de lente de Fresnel amplificadores de la luz dispo-
- Peso reducido (2,25 kg)

#### STEPREF A="AT TitleWebshop" O="PV 610907"







La serie de productos FX15 proporciona señales ópticas como baliza luminosa fija con LED o baliza luminosa de destellos con destellos de xenón de 5 J. La envolvente está fabricada a partir de poliéster reforzado con fibra de vidrio. La serie de productos está prevista para su uso en entornos potencialmente explosivos y adversos.

#### **Datos técnicos**

Protección contra explosiones			
Ámbito de validez	IECEx Unión Europea		
Aplicaciones (zonas)	1 2 21 22		
Homologación IECEx gas	IECEx BAS 13.0003		
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex d IIC T6 Gb		
Homologación IECEx polvo	IECEx BAS 13.0003		
IECEx protección contra explosiones de polvo	Ex tb IIIC T85 °C Db		
Homologación ATEX gas	Baseefa 13 ATEX 0006		
ATEX protección contra explosiones de gas			
Homologación ATEX polvo	Baseefa 13 ATEX 0006		
ATEX protección contra explosiones de polvo			
Homologación PESO gas	P423228/4		
PESO protección contra explosiones de gas	Ex d IIC T6 Gb		
Certificaciones	ATEX (BAS), IECEx (BAS)		
Certificado de conformidad	ATEX (EUK), China (CCC)		
Temperaturklasse	Max. Oberflächentemperatur T	Umgebungstemperaturbereich	
T6	85 °C	-60 °C +70 °C	

2023-11-01 R. STAHL Schaltgeräte GmbH | Am Bahnhof 30 | 74638 WALDENBURG



# Equipo de señalización óptica Lámpara continua de LED Antideflagrante

FX15/C-D-060-R-EN-SF-A-ST-00-00-PE Nº de art. 270099

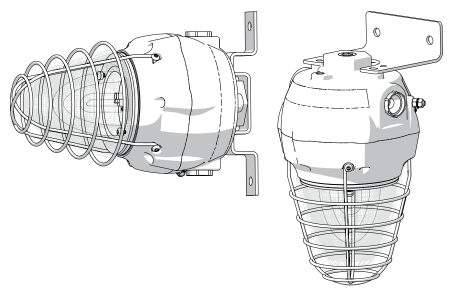
Datos eléctricos		
Tensión de funcionamiento asignada CC	24 V	
Potencia	2.6 W	
Tolerancia	-10 – 10 %	
Datos de luz		
Lámpara	LED	
Intensidad luminosa efectiva	37 cd	
Flujo luminoso	44 lm	
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	-60 °C +70 °C (T6)	
Temperatura de servicio	-60 °C +50 °C	
Datos mecánicos		
Grado de protección (IP)	IP66	
Grado de protección (IP) (IEC 60529)	IP66/IP67	
Material del envolvente	Poliéster (GRP), reforzado con fibra de vidrio	
Color de la carcasa	negro	
Material de junta	roja, silicona 70	
Material Vidrio del difusor	Policarbonato, prismático	
Material rejilla de protección	Acero inoxidable	
Borne de conexión unifilar máxima	2,5 mm²	
Borne de conexión de hilo fino máxima	2,5 mm²	
Tipo de cable de conexión	de hilo fino unifilar	
Anchura	137 mm	
Altura	239 mm	
Longitud	148 mm	
Color de la lente	Rojo	
Junta	Junta tórica	
Peso	2,23 kg	
Peso	4,92 lb	
Montaje / Instalación		
Tipo de conexión	Borne de rosca	
Material piezas de fijación	Acero inoxidable	
Componentes		
Orificios	3 x M20	
Prensaestopas	disponible como accesorio	
Tapón de cierre	3 x tapa guardapolvo	
Rejilla de protección	Sí	



Equipo de señalización óptica Lámpara continua de LED Antideflagrante

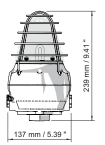
FX15/C-D-060-R-EN-SF-A-ST-00-00-PE Nº de art. 270099

#### Gráficos técnico - Se reserva el derecho a modificaciones

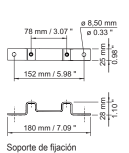


#### Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) - Se reserva el derecho a modificaciones

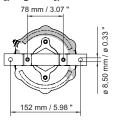


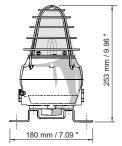


Baliza luminosa de destellos FX15

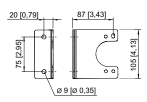


Accesorios

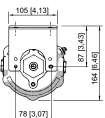


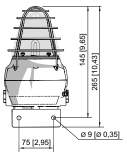


Baliza luminosa de destellos FX15 con soporte de fijación



Ángulo en forma de L





Baliza luminosa de destellos FX15 con ángulo en L

V 0.34 ES

Prensaestopas de metal

Nº de art.



## Equipo de señalización óptica Lámpara continua de LED Antideflagrante

FX15/C-D-060-R-EN-SF-A-ST-00-00-PE Nº de art. 270099

	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
	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
apón de cierre		Nº de art.
	Tapón de cierre de acero inoxidable M20x1,5 con hexágono exterior	251101
Accesorios de montaje		Nº de art.
	Ángulo en L de acero inoxidable; estándar, véase esquema de medidas	221711
	Ángulo en L de acero inoxidable, modelo largo	247371
Jan De	Soporte de fijación de acero inoxidable	221712
	Placa adaptadora para la fijación de abrazaderas de tubo	256519
7	Parasol de acero inoxidable	262077
	Abrazadera de tubo, R 1 1/4"	120812
	Abrazadera de tubo, R 1 1/2"	120819
	Abrazadera de tubo, R 2"	120823

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