

# Equipos de señalización

Equipo de señalización óptica Luminaria XENON

Antideflagrante

FL60/324-D0111-00GW30-ST000-0000 N° de art. 319401



- Dispositivos de señalización acústico-óptica de última generación
- Compartimentos de terminales Ex d / Ex e
- Soluciones ópticas con 5 ... 21 J XENON y LED de alta potencia con diferentes modos de luz y 4 canales de luz
- 4 niveles de potencia configurables
- Soportes, fijaciones y rejillas protectoras de acero inoxidable
- Conforme a EN54 / DNV
- Soporte de fijación y rejilla de protección incluidos

MY R. STAHL FL60D



La serie de productos FL60/3 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. Los patrones luminosos preconfigurados (LED) ofrecen una amplia gama de patrones de señalización normalizados internacionalmente, con 4 canales cada uno disponibles para un uso flexible. Los equipos de señalización cumplen los requisitos de las normas EN54 y DNV para las condiciones ambientales más exigentes.

## Datos técnicos

### Protección contra explosiones

|  |  |
|--|--|
| Ámbito de validez                            | Unión Europea (ATEX)<br>IECEX<br>Reino Unido |
| Aplicaciones (zonas)                         | 1<br>2<br>21<br>22                           |
| Homologación IECEX gas                       | IECEX EPS 22.0046X                           |
| IECEX Protección contra explosiones de gas   | Ex db eb IIC T4 Gb                           |
| Homologación IECEX polvo                     | IECEX EPS 22.0046X                           |
| IECEX protección contra explosiones de polvo | Ex tb IIIC T100 °C Db                        |
| Homologación ATEX gas                        | EPS 22 ATEX 1 224X                           |
| ATEX protección contra explosiones de gas    | ⊕ II 2 G Ex db eb IIC T4 Gb                  |
| Homologación ATEX polvo                      | EPS 22 ATEX 1 224X                           |
| ATEX protección contra explosiones de polvo  | ⊕ II 2 D Ex tb IIIC T100 °C Db               |
| Certificaciones                              | ATEX (BVIS), IECEX (BVIS)                    |
| Certificado de conformidad                   | ATEX (EUK)                                   |

### Datos eléctricos

|                                       |               |
|---------------------------------------|---------------|
| Tensión de funcionamiento asignada CC | 12 ... 27.2 V |
| Control de la línea                   | Sí            |
| Tolerancia                            | -10 ... 10 %  |

# Equipos de señalización

Equipo de señalización óptica Luminaria XENON

Antideflagrante

FL60/324-D0111-00GW30-ST000-0000 N° de art. 319401



## Datos de luz

|                                      |                                |
|--------------------------------------|--------------------------------|
| Lámpara                              | tubo de destellos 5J con xenón |
| Intensidad luminosa (1 Hz, destello) | 23 cd                          |

## Condiciones ambientales

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Temperatura ambiente          | -40 °C ... 60 °C (T4) |
| Temperatura de almacenamiento | -60 °C ... 70 °C      |

## Datos mecánicos

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| Grado de protección IP (IEC 60598)    | IP66/67  |
| Versión caja de conexión              | Ex e   |
| Material del envolvente               | Aluminio, recubierto de polvo, resistente al agua marina |
| Color de la carcasa                   | rojo, similar a RAL 3020                                 |
| Sin silicona                          | Contiene silicona  |
| Material Vidrio del difusor           | Policarbonato, prismático                                |
| Material Vidrio del difusor           | Policarbonato, prismático                                |
| Material de la cubierta protectora    | Policarbo. (cubierta prot PC)                            |
| Material rejilla de protección        | Acero inoxidable   |
| Borne de conexión unifilar máxima     | 4 mm <sup>2</sup>  |
| Borne de conexión de hilo fino máxima | 2,5 mm <sup>2</sup>                                      |
| Zona de sujeción                      | 0.5 ... 4 mm   |
| Anchura                               | 176 mm   |
| Altura                                | 317 mm   |
| Longitud                              | 128 mm   |
| Color de la lente                     | Verde  |
| Fijación                              | Soporte de pared   |
| Peso                                  | 5.51 kg  |
| Peso                                  | 12,14 lb   |

## Montaje / Instalación

|                             |                  |
|-----------------------------|------------------|
| Tipo de conexión            | Encajable        |
| Material piezas de fijación | Acero inoxidable |

## Componentes

|  |  |
|--|--|
| Orificios                              | 2 x M20 + 2 x M25                            |
| Prensaestopas                          | 1 x M20 Ø 4 – 13 mm<br>1 x M25 Ø 7 ... 17 mm |
| Material racor atornillado para cables | Poliamida negra                              |
| Tapón de cierre                        | 2x M20 + 2x M25                              |
| Material de tapón de cierre            | Poliamida negra                              |

# Equipos de señalización

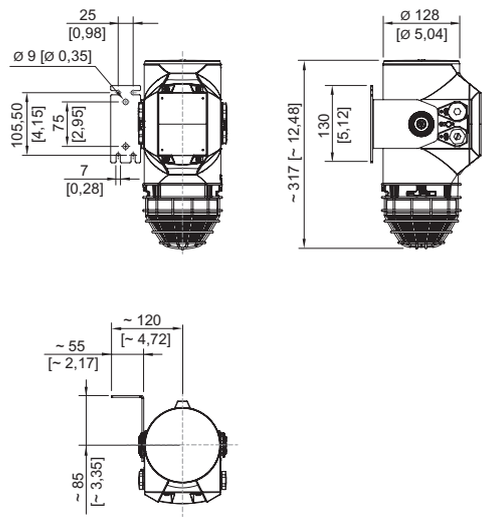
Equipo de señalización óptica Luminaria XENON

Antideflagrante

FL60/324-D0111-00GW30-ST000-0000 N° de art. 319401



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



## Accesorios

### Prensaestopas de metal

N° 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)<br>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)<br>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)<br>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)<br>Tipo 20PXSS2K-REX, M20 x 1,5 | 246605 |

### Prensaestopas de plástico

N° de art.

|  |  |        |
|--|--|--------|
|  | 8161/7-M20-1304, Ex e<br>Plástico, M20 x 1,5, diámetro exterior del cable 4 – 13 mm<br>Tamaño de lote de 50 unidades | 239156 |
|--|--|--------|

### Tapón de cierre

N° de art.

|  |   |        |
|--|---|--------|
|  | 8290/3-M20<br>Plástico, M20 x 1,5<br>Tamaño de lote de 1 unidad     | 143522 |
|  | 8290/3-M20<br>Plástico, M20 x 1,5<br>Tamaño de lote de 100 unidades | 285773 |

### Accesorios de montaje

N° de art.

|  |                                       |        |
|--|---------------------------------------|--------|
|  | Estribo en L, acero inoxidable 1.4404 | 319271 |
|--|---------------------------------------|--------|

## Equipos de señalización

Equipo de señalización óptica Luminaria XENON

Antideflagrante

FL60/324-D0111-00GW30-ST000-0000 N° de art. 319401



|  |                                       |        |
|--|---------------------------------------|--------|
|  | Estribo en U, acero inoxidable 1.4404 | 319280 |
|--|---------------------------------------|--------|

| Rejilla de protección  |                                      | N° de art. |
|--|--------------------------------------|------------|
|  | Rejilla protección acero inox. 14404 | 319272     |

## Piezas de repuesto

| Lente de estructura  |       | N° de art. |
|--|-------|------------|
|  | verde | 319275     |

| Lámpara  |                            | N° de art. |
|--|----------------------------|------------|
|  | Tubo de Xenón PCB 5 julios | 319281     |

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