

Equipo de señalización óptica Lámpara de destellos de xenón Antideflagrante seguridad aumentada 6161/2-61-121-0-1 Nº de art. 120674



- Lámpara: baliza luminosa de destellos XENÓN (5 J)/baliza luminosa fija LED
- Tipo de protección contra ignición: Ex e con caja de conexión Ex e
- Grado de protección: IP66 (IEC 60529)
- Robusta envolvente de aluminio (recubierta de polvo)
- · 6 colores de lente disponibles

### MY R. STAHL 6161A





La serie de productos 6161 puede utilizarse como equipos de señalización o luces de aviso, tanto en áreas con atmósfera de gas como con atmósfera de polvo.

#### **Datos técnicos**

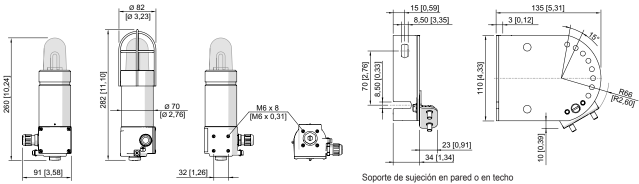
Protección contra explosiones			
IECEx			
Unión Europea (ATEX)			
1			
2			
21			
22			
IECEx EPS 20.0004X			
Ex db eb IIC T6 / T5 Gb			
IECEx EPS 20.0004X			
Ex tb IIIC T85 °C / T100 °C Db			
EPS 20 ATEX 1 008 X			
EPS 20 ATEX 1 008 X			
ATEX (BVIS), IECEx (BVIS)			
DNVGL			
ATEX (EUK)			
24 42 V			
12 48 V			
4 AT			
Tubos de destellos			
5 J			
1 Hz			



Equipo de señalización óptica Lámpara de destellos de xenón Antideflagrante seguridad aumentada 6161/2-61-121-0-1 Nº de art. 120674

Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-40 °C +40 °C (T6) -40 °C +50 °C (T5)
Datos mecánicos	
Grado de protección (IP)	IP66
Grado de protección (IP) (IEC 60529)	IP66
Material del envolvente	Aluminio, recubierto de polvo, resistente al agua marina
Color de la carcasa	amarillo y negro, lacado de polvo
Material de junta	Junta tórica NBR
Material Vidrio del difusor	Policarbonato (Lexan) prismático
Material rejilla de protección	Acero inoxidable
Designación de los bornes	PE + N + L1
Borne de conexión unifilar máxima	4 mm²
Borne de conexión de hilo fino máxima	2,5 mm²
Zona de sujeción	4 13 mm
Tipo de cable de conexión	de hilo fino unifilar
Anchura	76 mm
Altura	260 mm
Longitud	91 mm
Color de la lente	Amarillo
Peso	1.4 kg
Peso	3,09 lb
Montaje / Instalación	
Tipo de conexión	Bornes de rosca, de 3 polos
Material piezas de fijación	Acero inoxidable
Aviso fijación	disponible como accesorio
Componentes	
Orificios	2 x M20
Prensaestopas	1 x M20 Ø 4 – 13 mm
Material racor atornillado para cables	Poliamida negra
Tapón de cierre	1 x M20 x 1,5
Material de tapón de cierre	Poliamida negra
Rejilla de protección	disponible como accesorio

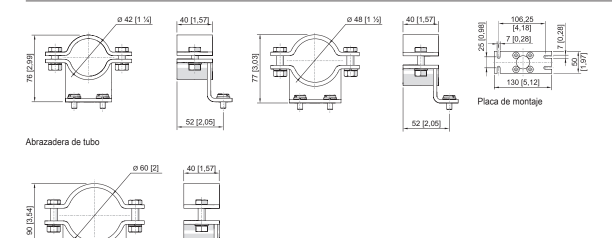
### Esquema de medida (todas las medidas en [pulgadas]) – Se reserva el derecho a modificaciones



Baliza luminosa de destellos 6161



Equipo de señalización óptica Lámpara de destellos de xenón Antideflagrante seguridad aumentada 6161/2-61-121-0-1 Nº de art. 120674



52 [2,05]

#### **Accesorios**

Prensaestopas de plástico		Nº de art.
	8161/7-M20-1304, Ex e Plástico, M20 x 1,5, diámetro exterior del cable 4 – 13 mm Tamaño de lote de 50 unidades	239156
apón de cierre		Nº de art.
	8290/3-M20 Plástico, M20 x 1,5 Tamaño de lote de 1 unidad	143522
	8290/3-M20 Plástico, M20 x 1,5 Tamaño de lote de 100 unidades	285773
ccesorios de moi	ntaje	Nº de art.
Drog Drog Drog Drog Drog Drog Drog Drog	Ángulo para montaje en pared o en el suelo, acero inoxidable, incl. tornillos de fijación	120826
	Placa de montaje para montaje en pared o en el suelo (acero inoxidable), incl. tornillos de fijación	120821
	Abrazadera de tubo, R 1 1/4"	120812
	Abrazadera de tubo, R 1 1/2"	120819
	Abrazadera de tubo, R 2"	120823
	Rejilla protección acero inox.	307544



Equipo de señalización óptica Lámpara de destellos de xenón Antideflagrante seguridad aumentada 6161/2-61-121-0-1 Nº de art. 120674

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