

LUCES ESTROBOSCÓPICAS DE XENÓN DE 21 JULIOS

A prueba de explosiones, herméticas

Línea XB4



**Ahora, con certificación de UL para
temperaturas ambiente de +70°C
(+158°F)**

Introducción

Estas **luces estroboscópicas de alto rendimiento** fueron diseñadas para usar en atmósferas inflamables y condiciones ambientales adversas. Las cajas de aleación con calidad náutica o acero inoxidable son ideales para usar tanto en tierra como en el mar, donde se necesitan unidades que combinen características de poco peso, resistencia a la corrosión y solidez. Las unidades pueden ser pintadas según especificaciones del cliente y se les pueden colocar etiquetas de identificación.

Se dispone de aprobaciones para Europa, Rusia y otros países. Consulte la sección principal del catálogo.

- ★ Certificación de UL para EE.UU. y Canadá
 - Instalación en zonas peligrosas:
 - Clase I, Div. 1, Grupos C y D.
 - Clase I, Zona 1, AExd IIB T4.
 - Instalación en zonas comunes:
 - Dispositivo de señalización visual.
- ★ Aprobado por ATEX.
- ★ Xenón.
- ★ NEMA 4x y 6, IP66 y 67.
- ★ Temperatura certificada de -67 a +158 °F.
-55 a +70 °C.
- ★ Conexión monitoreada con 4 hilos.
- ★ 24 V CC.
- ★ 110 y 240 V CA.
- ★ Lentes de varios colores.
- ★ Protector de lente optativo.
- ★ Tubos de reemplazo dobles.
- ★ Trayectoria de luz con espiga estrechada.

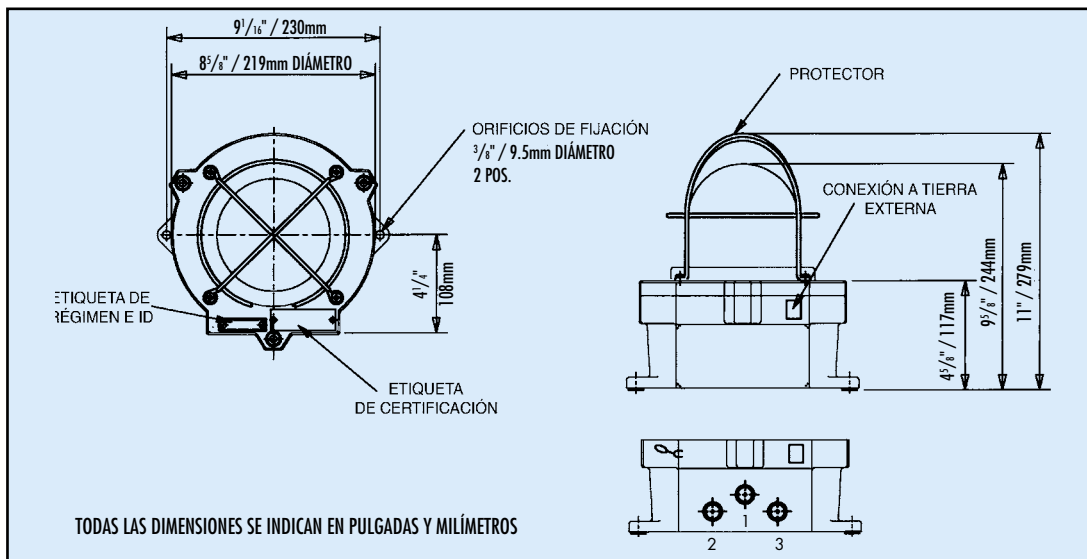
MEDC Ltd, Colliery Road,
Pinxton, Nottingham NG16 6JF, UK.
Tel: +44 (0)1773 864100
Fax: +44 (0)1773 582800

MEDC International, 5829 West Sam Houston Parkway,
North, Suite 1005, Houston, Texas 77041, USA.
Tel: +1 (713) 937 9772
Fax: +1 (713) 937 9773

MEDC Norway, Auglaendsmyraa 6,
4016, Stavanger, Norge.
Tel: +47 913 92 289
Fax: +47 914 46 030

Sales Enq. Fax: +44 (0)1773 582830 Sales Orders Fax: +44 (0)1773 582832
E-Mail: sales@medc.com Web: www.medc.com

MEDC



Especificaciones

Voltaje	CD	50/60 Hz CA	
	24	110	240
Energía de tubo (julios)	21	21	21
Consumo máximo (mA)	1100	500	230
Insensibilidad efectiva (Cd)	355	355	355
Máxima intensidad (Cd)	123691	123691	123691

NOTA: Los valores indicados arriba (Cd) corresponden a lentes transparentes con un índice de parpadeo de 1Hz.

PARA LENTES DE COLOR

Color	Rojo	Azul	Ámbar	Verde	Amarillo
Factor de multiplicación (aproximado)	0.15	0.12	0.51	0.49	0.86

La información fotométrica ha sido verificada en forma independiente. Se dispone de un informe, en caso de ser solicitado.

Certificación:	Certificado por UL para EE.UU. y Canadá – Lugares peligrosos: Clase I, Div. 1, Grupos C y D Clase I, Zona 1, AExd IIB T4. Certificación de UL Nro. E187894. – Instalación en zonas comunes: Dispositivo de señalización visual. Certificación de UL Nro. S8128. Aprobación de ATEX: EExd IIC T5. Cert. Nro. Baseefa 02ATEX0224X.
Materiales:	Cuerpo de aleación de calidad náutica LM 25 TF. Cuerpo de acero inoxidable de calidad 316 ANC4B. Wellglass endurecido.
Acabado:	Modelo estándar con terminación de pintura epoxi roja o según especificaciones del cliente.
Peso:	LM25: 6.6 kg (14.5 libras) Acero inoxidable: Sumar 8.5 kg (18.5 libras)
Temperatura:	–55 a +70 °C (–67 a +158 °F).
certificada:	(–67 a +158 °F).
Protección IP:	NEMA 4x y 6, IP66 y 67.
Terminales:	8 desactivados con conductores de hasta 8 AWG de diámetro.
Entradas:	Hasta 3 NPT x 1/2 ó 3/4 pulgada.

Requisitos de pedido

El código siguiente ha sido diseñado para ayudarle a seleccionar la unidad correcta. Forme el número de referencia ingresando el código de cada componente en la casilla apropiada. **Para conocer los detalles de los productos estándar, disponibles en las existencias, comuníquese con la oficina de ventas.**

Tipo de modelo	Certificación	Voltaje	Terminales	Entradas	Velocidad de parpadeo	Otras opciones	Protector del lente	Color del lente	Etiqueta de régimen e ID	Material	Acabado		
XB4			8D										
Certificación Código UL UL UL (zonas comunes) UW		Voltaje Código 24V CC. B 110V CA E 240V CA H		Entradas Código NPT de 1/2 pulgada *D NPT de 3/4 pulgada *E *prefijo de dimensión de entrada con código de posición de entrada (del diagrama de arriba, por ejemplo, 1D, 2D).		Velocidad de parpadeo Código 60 por minuto 06 120 por minuto 12 240 por minuto 24		Protector del lente Código Ninguna N Sí Y		Color Código Rojo R Azul B Verde G Amarillo Y Ambar A Transparente C		Acabado Código Rojo R Azul B Amarillo Y Con rayas amarillas y negras X Gris G Blanco W Otro – Sírvase especificar S	
		Terminales Tipo 8 x 8 AWG 8D				Opciones Código Ninguna A Sí* Y *(Sírvase especificar)		Etiqueta Código Ninguna N Sí* Y *(Sírvase especificar el texto)		Material Código Aleación 1 Acero inoxidable 0			

Ver la planilla de datos de Europa para realizar un pedido de la versión aprobada por ATEX.



Todas las especificaciones, dimensiones, pesos y tolerancias indicadas arriba son nominales (típicas) y MEDC se reserva el derecho de variar todos los datos sin notificación previa. No se acepta responsabilidad por cualquier consecuencia del uso.