



- Caja de terminales integrada con tapón respiradero
- De fácil mantenimiento
- Construcción robusta
- Sistema electrónico encapsulado: para evitar que el agua penetre en los LED y el sistema electrónico
- Potencia lumínica completa de inmediato
- Las versiones de 32 cd cumplen con la norma ICAO, anexo 14, vol. 1, intensidad baja tipo B
- Las versiones de 10 cd cumplen con la ICAO, anexo 14 vol. 1, intensidad baja tipo A y CAA UK CAP168 / CAP 437 intensidad baja grupo A
- Las versiones RED+IR cumplen con la CAA Norway BSL E 2-1:2024, intensidad baja tipo A y B

**MY R. STAHL T2460A**



Las luminarias de R. Stahl Tranberg están diseñadas para su uso en entornos adversos. Según el principio de la empresa TRANBERG®, todos los productos y servicios cumplen los máximos requisitos de calidad y rendimiento para satisfacer las exigencias de nuestros clientes. La construcción de las luminarias de Tranberg se basa en años de experiencia e intensa investigación en el campo de la iluminación para barcos.

Sus materiales cuidadosamente seleccionados garantizan un funcionamiento óptimo, menores trabajos de mantenimiento y una vida útil prolongada y sin averías.

**Aplicaciones:**

- Luz de obstáculo
- Señalización general/luz de advertencia
- Zona 1, zona 2 y en zonas seguras

**Datos técnicos**

**Protección contra explosiones**

Ámbito de validez	Unión Europea (ATEX) IECEX
Aplicaciones (zonas)	1, 2
Homologación IECEX gas	IECEX PRE 14.0009
IECEX Protección contra explosiones de gas	Ex eb mb op is IIC T5 Gb
Homologación ATEX gas	Presafe 14 ATEX 4571
ATEX protección contra explosiones de gas	II 2 G Ex eb mb op is IIC T5 Gb
Instalación	en Zona 1, Zona 2 y en área segura BSL E 2-1:2014

**Datos eléctricos**

Tensión de funcionamiento asignada CC	24 V
Potencia	10 W
Tolerancia	-30 ... 30 %

**Datos acústicos**

Modelo bocina	Omnidireccional
---------------	-----------------

**Datos de luz**

Lámpara	LED rojo + IR
Intensidad luminosa efectiva	32 cd

TEF2460167 N° de art. 241031

**Condiciones ambientales**

Temperatura ambiente	-55 °C ... +55 °C
----------------------	-------------------

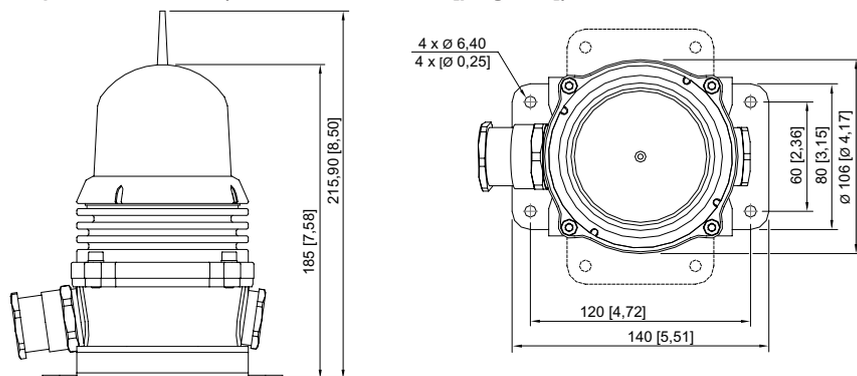
**Datos mecánicos**

Grado de protección (IP)	IP66
Grado de protección (IP) (IEC 60529)	IP66/IP67
Material del envoltente	Latón, forjado en caliente
Material Vidrio del difusor	Polycarbonato
Color del cristal	transparente
Borne de conexión unifilar máxima	4 mm <sup>2</sup>
Borne de conexión unifilar mín.	0,5 mm <sup>2</sup>
Borne de conexión de hilo fino máxima	4 mm <sup>2</sup>
Tipo de cable de conexión	de hilo fino unifilar
Peso	4.5 kg
Peso	9,92 lb

**Componentes**

Prensaestopas	1 x M25 x 1,5
Material racor atornillado para cables	Latón
Tapón de cierre	2 x M25 x 1,5
Material de tapón de cierre	Latón
Rejilla de protección	disponible como accesorio
Entradas	Se suministra con una entrada de cables y un tapón de sellado

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



**Accesorios**

**N° de art.**

	para TEF2430 soporte de sujeción	332397
--	----------------------------------	--------

**Cristal del difusor con junta**

**N° de art.**

	Cristal del difusor con junta	241040
--	-------------------------------	--------

**Entrada de cable**

**N° de art.**

	M25 Ø 11... 15/15... 20 mm	241042
--	----------------------------	--------

**Rejilla de protección**

**N° de art.**

	Kit de montaje	333804
--	----------------	--------

TEF2460167 N° de art. 241031

---

<b>Tapón de cierre</b>		<b>N° de art.</b>
	TEF6502500, M25, latón	241043
<b>Tapón respiradero</b>		<b>N° de art.</b>
	TEF7302101 Tapón respiradero M25-9mm, latón	169899
<b>Unidad de terminal</b>		<b>N° de art.</b>
	Unidad de terminal	241041

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