



- Caja de terminales integrada, no se requiere caja de conexión adicional
- Acceso a la lámpara incandescente desde arriba, por lo que se puede sustituir la fuente de luz más rápidamente
- Se suministran aisladores para utilizar entre la lámpara de navegación y el casco/mástil (como aluminio) para evitar la corrosión
- Para el montaje de la lámpara de navegación en tubos de 1" o 2" se puede utilizar un robusto ángulo de acero inoxidable (SS316L)
- Extremadamente resistente al desgaste mecánico; resistente a las vibraciones.
- Dimensiones reducidas; diseñado para su uso en aguas árticas y tropicales.
- Cristal coloreado de la lente, resistencia del color durante toda su vida útil; 20 años de garantía para la lámpara de navegación
- La pintura, los excrementos de pájaro, la suciedad y la grasa pueden retirarse de la lente sin problemas

E6

MY R. STAHL T2870A



Las lámparas de navegación de R. STAHL TRANBERG, que han sido ampliamente probadas en entornos adversos, son la primera elección de muchos constructores de barcos, armadores y astilleros de todo el mundo. Nuestros productos y servicios cumplen las máximas exigencias de calidad, funcionan de forma fiable y eficiente y, por ello, no solo superan las expectativas de nuestros clientes, sino que también garantizan nuestra competitividad.

La construcción de las lámparas de navegación de R. STAHL TRANBERG se basa en años de experiencia e investigación exhaustiva en el campo de la iluminación para barcos. Sus materiales cuidadosamente seleccionados garantizan un funcionamiento óptimo, un mantenimiento sencillo y una vida útil prolongada y sin averías.

	IECEX / ATEX					
Zona	0	1	2	20	21	22
Instalación en			•			

Tabla de selección				
Potencia	40 W			
Tensión de servicio de ref. CA	24 – 24 V			
Tipo de linterna	Ángulo de apertura	Color del cristal	Tipo de producto	Nº de art.
1/2 Iluminación angular	181 °	verde	TEF28706119	242141
		rojo	TEF28707119	242147
		blanco	TEF28705119	242131
Abrazadera de popa	135 °	amarillo	TEF28703319	242128
Babor	112,5 °	rojo	TEF28702019	242125
Estrella Suez	135 °	rojo	TEF28703229	332462
Estribor	112,5 °	verde	TEF28701019	242124
Iluminación angular	360 °	blanco	TEF2870500	165930
		verde	TEF28706109	242140
		rojo	TEF28707109	242146
		blanco	TEF28705109	242130
Parte superior del poste	225 °	blanco	TEF28700019	242123
Popa	135 °	blanco	TEF28703019	242126

Tabla de selección

Tabla de selección				
Potencia	65 W			
Tensión de servicio de ref. CA	230 – 230 V			
Tipo de linterna	Ángulo de apertura	Color del cristal	Tipo de producto	Nº de art.
Estrella Suez	135 °	rojo	TEF28703219	242127
Iluminación angular	181 °	rojo	TEF28707139	242149
		verde	TEF28706139	242143
		blanco	TEF28705139	242133
	360 °	verde	TEF28706129	242142
		rojo	TEF28707129	242148
		blanco	TEF28705129	242132
Morse/Maniobra	360 °	blanco	TEF28704029	242129
Potencia	–			
Tipo de linterna	Ángulo de apertura	Color del cristal	Tipo de producto	Nº de art.
–	–	–	TEF28705149	242134
		–	TEF28705159	242135
		–	TEF28705169	242136
		–	TEF28705209	242137
		–	TEF28705249	242138
		–	TEF28705279	242139
		–	TEF28706209	242144
		–	TEF28706279	242145

Datos técnicos

Protección contra explosiones	
IECEX Protección contra explosiones de gas	Ex nR IIC T5 Gc
ATEX protección contra explosiones de gas	II 3 G Ex nR IIC T5 Gc
Datos eléctricos	
Tensión de funcionamiento asignada CA	24 V
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-52 °C ... +50 °C
Datos de luz	
Lámpara	Casquillo de bombilla P28S
Datos mecánicos	
Material del envoltorio	Latón
Material Vidrio del difusor	Lente de vidrio teñida
Tipo de cable de conexión	de hilo fino unifilar
Componentes	
Orificios	1 x M20
Prensaestopas	1 x M20 Ø 6,5 ... 14 mm

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

E6

