



- 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 pueden utilizar ángulos resistentes de acero inoxidable (SS316L)
- Lámpara de navegación con 20 años de garantía
- Muy resistente al desgaste mecánico
- Apta para su uso en aguas árticas y tropicales
- Dimensiones compactas
- Resistente a las vibraciones
- Cristal coloreado de la lente, resistencia del color durante toda su vida útil
- La pintura, los excrementos de pájaro, la suciedad y la grasa pueden retirarse de la lente sin problemas

E6

WebCode T2870A



Las lámparas de navegación de 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 Tranberg se basa en años de investigación y experiencia 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.

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

Tabla de selección					
Potencia	40.00 W				
Tipo de linterna	Ángulo de apertura	Color del cristal	Tipo de producto	Nº de art.	
1/2 Iluminación angular	181 °	blanco	TEF28705119	242131	
		verde	TEF28706119	242141	
		rojo	TEF28707119	242147	
Abrazadera de popa	135 °	amarillo	TEF28703319	242128	
Babor	112,5 °	rojo	TEF28702019	242125	
Estrella Suez	135 °	rojo	TEF28703219	242127	
Estribor	112,5 °	verde	TEF28701019	242124	
Iluminación angular	360 °	blanco	TEF28705109	242130	
		verde	TEF28706109	242140	
		rojo	TEF28707109	242146	
Parte superior del poste	225 °	blanco	TEF28700019	242123	

### Tabla de selección

Potencia	40.00 W			
Tipo de linterna	Ángulo de apertura	Color del cristal	Tipo de producto	Nº de art.
Popa	135 °	blanco	TEF28703019	242126

### 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
Grado de protección (IP)	IP56
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

