



- Muy resistente al desgaste mecánico
- Apta para su uso en aguas árticas y tropicales
- Dimensiones reducidas – peso reducido
- 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
- Acceso a la lámpara incandescente desde arriba, por lo que se puede sustituir la fuente de luz más rápidamente
- IP56
- Se puede utilizar en todo tipo de metales mediante el uso de arandelas aislantes.
- Conexión directa a la lámpara de navegación

E6

MY R. STAHL T2898A



Todas las lámparas de navegación de R. STAHL TRANBERG están todas diseñadas para su uso en ambientes difíciles. R. Stahl TRANBERG sigue la máxima de ofrecer productos y servicios que cumplan con los más altos estándares de calidad del sector, así como con los requisitos de rendimiento y las expectativas de nuestros clientes.

Esto requiere que todos los productos funcionen de manera eficiente y fiable, permitiendo a la empresa seguir siendo competitiva a largo plazo. 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. Las lámparas de navegación de R. STAHL TRANBERG han demostrado su eficacia durante años de uso en entornos difíciles y son la primera opción para muchos constructores navales, armadores y astilleros de todo el mundo.

Ámbito de aplicación:

Lámpara de navegación para embarcaciones de entre 7 y 20 m de eslora.

Baliza, tal y como lo exigen diversas autoridades nacionales responsables del agua y el alcatarrillado.

Tabla de selección

Potencia		25 W			
Tensión de servicio de ref. CA		12 – 24 V			
Tipo de linterna	Ángulo de apertura	Color del cristal	Tipo de producto	Nº de art.	Peso
Abrazadera de popa	135 °	amarillo	TEF2898400	165997	740 g
Adicional	360 °	blanco	TEF2898504	165999	840 g
		rojo	TEF2898704	166002	840 g
		amarillo	TEF2898804	166003	840 g
Babor	112,5 °	rojo	TEF2898200	165995	740 g
Estribor	112,5 °	verde	TEF2898100	165994	740 g
Iluminación angular	360 °	blanco	TEF2898500	165998	840 g
		verde	TEF2898600	166000	840 g
		rojo	TEF2898700	166001	840 g
Parte superior del poste	225 °	blanco	TEF2898000	165993	740 g
Popa	135 °	blanco	TEF2898300	165996	750 g

Datos técnicos

Datos eléctricos

Tensión de funcionamiento asignada CA 12 ... 24 V

Datos técnicos

Condiciones ambientales	
Nota	Lámparas de faro para embarcaciones de 7 a 12 m: 10 W, 12 V/24 V – (para AR/AG: 25 W, 12 V/24 V) – para embarcaciones de 12 a 20 m: 25 W, 12 V/24 V Lámpara de faro sin marca CD.
Datos de luz	
Lámpara	Bay15d
Datos mecánicos	
Material del envoltorio	Aluminio, recubierto de polvo, resistente al agua marina
Material Vidrio del difusor	Vidrio
Grado de protección (IP) (IEC 60529)	IP56
Componentes	
Prensaestopas	1 x M16 Ø 4,5 ... 10 mm

Accesorios

Figura	Descripción	Nº de art.	Peso
Soporte de fijación			
	TEF3264 Soporte de fijación para para luz de navegación	333032	-

Piezas de repuesto

Figura	Descripción	Nº de art.	Peso
Lámpara incandescente			
	TEF9400050 Lámpara incandescente 24V 25W BAY15D	165881	20 g
	TEF9400053 Lámpara incandescente 12V 10W BAY15D	165883	20 g
	TEF9400054 Lámpara incandescente 12V 25W BAY15D	165884	20 g
Lente de cristal			
	TEF50482011 Lente de cristal rojo para para luz de navegación Serie TEF 2898	166007	300 g
	TEF50480019 Lente de cristal transparente para para luz de navegación Serie TEF 2898	166005	300 g
	TEF50481011 Lente de cristal verde para para luz de navegación Serie TEF 2898	166006	300 g
	TEF50483009 Lente de cristal amarilla para para luz de navegación Serie TEF 2898	166008	300 g
Portalámparas			
	TEF 3298 Portalámparas con soporte de fijación, BAY 15d	166004	14 g

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

