



- Disponible en versión simple (con una fuente de luz) y dúplex (con dos fuentes de luz).
- Dimensiones compactas
- Hasta 200 000 horas de funcionamiento. (Lámparas dúplex: 100 000 h por fuente de luz)
- Fuente de luz supervisada
- Temporizador integrado
- Instalación sencilla: los conectores QPD de Phoenix Contact permiten una instalación de cables más rápida y segura.
- Lente de cristal
- Patente en trámite

E6

## MY R. STAHL T2880B



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 barcos >de 50 m de eslora.

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

### Accesorios opcionales:

Envolverte lacada en blanco.

Introducción de cable individual en luminarias dúplex.

Para otras combinaciones o funciones, consulte a R. STAHL TRANBERG.

Tabla de selección						
Potencia		3 W				
Tipo de linterna	Ángulo de apertura	Color del cristal	Visibilidad 20 ... 50m	Tipo de producto	Nº de art.	Peso
1/2 Iluminación angular	181 °	blanco	1 nm	TEF288071100	336778	2.41 kg
		rojo	1 nm	TEF288072100	336777	2.41 kg
Iluminación angular	360 °	rojo	1 nm	TEF288062100	336773	2.41 kg
		blanco	1 nm	TEF288061100	336774	2.41 kg
		amarillo	1 nm	TEF288063110	336776	2.41 kg
Potencia		8 W				
Tipo de linterna	Ángulo de apertura	Color del cristal	Visibilidad 20 ... 50m	Tipo de producto	Nº de art.	Peso
1/2 Iluminación angular	181 °	verde	3 nm	TEF288074301	336782	2.41 kg
		rojo	3 nm	TEF288072300	336765	2.41 kg
		blanco	3 nm	TEF288071300	336766	2.41 kg
		rojo	3 nm	TEF288072301	336783	2.41 kg
		amarillo	3 nm	TEF591070302	336853	2.41 kg
		blanco	3 nm	TEF288071301	336784	2.41 kg
		blanco	3 nm	TEF288076300	341385	2.41 kg

**Tabla de selección**

Potencia 8 W						
Tipo de linterna	Ángulo de apertura	Color del cristal	Visibilidad 20 ... 50m	Tipo de producto	Nº de art.	Peso
Iluminación angular	360 °	verde	3 nm	TEF288069300	336759	2.41 kg
		rojo	3 nm	TEF288066300	336760	2.41 kg
		blanco	3 nm	TEF288065300	336771	2.41 kg
		verde	3 nm	TEF288064300	336772	2.41 kg
		rojo	3 nm	TEF288062300	336762	2.41 kg
		blanco	3 nm	TEF288061300	336763	2.41 kg
		rojo	3 nm	TEF288062301	336786	2.41 kg
		blanco	3 nm	TEF288061301	336787	2.41 kg
		Parte superior del poste	115,5 ° 225 °	rojo	3 nm	TEF288082300
rojo	3 nm			TEF288082301	336779	2.41 kg
verde	3 nm			TEF288084301	336781	2.41 kg
verde	3 nm			TEF288084300	336775	2.41 kg
Popa	135 °	blanco	3 nm	TEF288091301	336761	2.41 kg
		blanco	3 nm	TEF288091300	336767	2.41 kg
		rojo	3 nm	TEF288092300	332582	2.41 kg
		amarillo	3 nm	TEF288093300	336768	2.41 kg
Potencia 15 W						
Tipo de linterna	Ángulo de apertura	Color del cristal	Visibilidad 20 ... 50m	Tipo de producto	Nº de art.	Peso
Iluminación angular	360 °	blanco	5 nm	TEF288061510	336770	2.41 kg
Parte superior del poste	115,5 ° 225 °	blanco	5 nm	TEF288081500	336780	2.41 kg
Potencia 20 W						
Tipo de linterna	Ángulo de apertura	Color del cristal	Visibilidad 20 ... 50m	Tipo de producto	Nº de art.	Peso
Parte superior del poste	115,5 ° 225 °	blanco	6 nm	TEF288081600	336769	2.41 kg
		blanco	6 nm	TEF288081601	336785	2.41 kg

**Datos técnicos**
**Datos eléctricos**

Tensión de funcionamiento asignada CC 18 ... 32 V

**Condiciones ambientales**

Temperatura ambiente -30 °C ... +55 °C

**Datos de luz**

Lámpara LED

**Datos mecánicos**

Material del envoltente Aluminio, recubierto de polvo, resistente al agua marina

Material Vidrio del difusor Vidrio

Grado de protección (IP) (IEC 60529) IP66/IP67

**Componentes**

Prensaestopas 2 x Ø 9 ... 16 mm


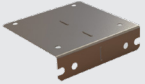
# Lámpara de navegación TRANBERG® BlueLineDuplex

Serie TEF 2880 LED  
Para barcos >50 m de eslora

STAHL

E6

## Accesorios

Figura	Descripción	Nº de art.	Peso
<b>Adaptador de fijación</b>			
	hasta 155 x 155 mm patrón de orificios M10 N.º de art. antiguo 6693	332392	-
	para TEF 2850 y TEF 2870 patrón de agujeros N.º de art. antiguo 6693	333974	100 g

## Piezas de repuesto

Figura	Descripción	Nº de art.	Peso
<b>Conector enchufable</b>			
	QPD P 4PE2,5 6-11 TL BK Tipo de conexión: conexión IDC, número de polos: 4+PE, 1 ... 2,5 mm <sup>2</sup> negro, con tuerca QUICKON diámetro exterior del cable 6 ... 11 mm N.º de art. antiguo 50500224	336693	74 g
	QPD P 4PE2,5 9-16 TL BK Tipo de conexión: conexión IDC, número de polos: 4+PE, 1 ... 2,5 mm <sup>2</sup> negro, con tuerca QUICKON diámetro exterior del cable 9 ... 16 mm N.º de art. antiguo 50500225	336694	72 g
<b>Pasamuros</b>			
	QPD W 4PE2,5 6-11 M25 FC BK Número de polos: 4+PE, 1 ... 2,5 mm <sup>2</sup> negro, con tuerca QUICKON para diámetros de cable 6 ... 11 mm, M25 Rosca de conexión N.º de art. antiguo 50500223	337710	-
	QPD W 4PE2,5 9-16 M25 FC BK Número de polos: 4+PE, 1 ... 2,5 mm <sup>2</sup> negro, con tuerca QUICKON para diámetros de cable 9 ... 16 mm, M25 Rosca de conexión N.º de art. antiguo 50091435	336684	56 g
<b>Tapón respiradero</b>			
	Tubuladura de escape de aire M12 IP68 N.º de art. antiguo 50091434	334703	-
<b>Tapón de cierre</b>			
	M25 con junta tórica N.º de art. antiguo 50091436	334429	3.94 kg