



- 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 T2880A



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 alcatarillado.

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 °	amarillo	1 nm	TEF288013110	336790	2.03 kg
		blanco	1 nm	TEF288011100	336802	2.03 kg
		rojo	1 nm	TEF288012100	336801	2.03 kg
Iluminación angular	360 °	verde	1 nm	TEF288004100	336803	2.03 kg
		rojo	1 nm	TEF288002100	336804	2.03 kg
		blanco	1 nm	TEF288001100	336805	2.03 kg
		amarillo	1 nm	TEF288003110	336806	2.03 kg
Potencia		5 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	2 nm	TEF288011200	341817	2.03 kg
Iluminación angular	360 °	rojo	2 nm	TEF288002200	337857	2.03 kg
		azul	2 nm	TEF288005270	336791	2.03 kg
		amarillo	2 nm	TEF288003270	336792	2.03 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		
1/2 Iluminación angular	181 °	verde	3 nm	TEF288014300	336812	2.03 kg		
		rojo	3 nm	TEF288012300	336813	2.03 kg		
		rojo	3 nm	TEF288012301	336819	2.03 kg		
		blanco	3 nm	TEF288011300	336793	2.03 kg		
		blanco	3 nm	TEF288011301	336821	2.03 kg		
-	360 °	verde	3 nm	TEF288044300	336794	2.03 kg		
		rojo	3 nm	TEF288042300	336795	2.03 kg		
		blanco	3 nm	TEF288041300	336796	2.03 kg		
Iluminación angular	360 °	blanco	3 nm	TEF288001370	336810	2.03 kg		
		rojo	3 nm	TEF288002370	336811	2.03 kg		
		verde	3 nm	TEF288004380	336788	2.03 kg		
		verde	3 nm	TEF288004300	336789	2.03 kg		
		azul	3 nm	TEF288005300	332583	2.03 kg		
		rojo	3 nm	TEF288002300	336799	2.03 kg		
		blanco	3 nm	TEF288001300	336800	2.03 kg		
		verde	3 nm	TEF288004301	336816	2.03 kg		
		rojo	3 nm	TEF288002301	336817	2.03 kg		
		blanco	3 nm	TEF288001301	336818	2.03 kg		
		Parte superior del poste	115,5 ° 225 °	rojo	3 nm	TEF288022300	336814	2.03 kg
				verde	3 nm	TEF288024300	336815	2.03 kg
		Popa	135 °	amarillo	3 nm	TEF288033300	337859	2.03 kg
blanco	3 nm			TEF288031300	336808	2.03 kg		
rojo	3 nm			TEF288032300	336809	2.03 kg		
rojo	3 nm			TEF288032370	336797	2.03 kg		
verde	3 nm			TEF288034300	336807	2.03 kg		
Potencia 15 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	5 nm	TEF288011512	332584	2.03 kg		
Iluminación angular	360 °	blanco	5 nm	TEF288001511	336820	2.03 kg		
		blanco	5 nm	TEF288001510	336798	2.03 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	TEF288021600	337858	2.03 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 envoltorio	Aluminio, recubierto de polvo, resistente al agua marina
Material Vidrio del difusor	Vidrio
Grado de protección (IP) (IEC 60529)	IP66/IP67
Componentes	
Prensaestopas	1 x Ø 9 ... 16 mm

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