



- 100 000 horas de vida útil
- Instalación sencilla
- Sellado y sin mantenimiento
- Diseño compacto - peso reducido
- IP68
- Fácil de limpiar con agua.
- Sin caja de derivación, cable de alimentación expuesto de 10 metros.

E6

MY R. STAHL T2891A



Las lámparas de navegación compactas de R. STAHL TRANBERG son extremadamente eficaces y eficientes desde el punto de vista energético. Ofrecen un rendimiento optimizado en poco espacio, lo que las convierte en una solución de iluminación sostenible, de alta calidad y económica.

Gracias a sus materiales de alta calidad (vidrio de última generación y aluminio anodizado), es una lámpara de navegación extremadamente resistente que soporta incluso condiciones meteorológicas adversas. Además, es fácil de instalar (con un cable de alimentación expuesto de 10 m), lo que ahorra tiempo de instalación y costes de cableado. Para condiciones árticas hay disponible un módulo calefactor ampliado.

La lámpara de navegación compacta de R. STAHL TRANBERG forma parte de una gama integrada de soluciones de iluminación. Estos se pueden actualizar fácilmente, ofrecen acceso al sistema Commander de R. STAHL TRANBERG para un manejo inteligente y se pueden integrar en el sistema de puente.

Ámbito de aplicación:

Lámparas de navegación EX compacta para barcos.

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

Tabla de selección						
Lámpara	LED					
Tipo de linterna	Ángulo de apertura	Color del cristal	Visibilidad 20 ... 50m	Tipo de producto	Nº de art.	Peso
1/2 Iluminación angular	180 °	verde	3 nm	TEF2891610	337560	500 g
		rojo	3 nm	TEF2891710	337565	500 g
		blanco	6 nm	TEF2891510	337555	500 g
Abrazadera de popa	135 °	amarillo	3 nm	TEF2891400	337552	500 g
Babor	112,5 °	rojo	3 nm	TEF2891200	337548	500 g
Destello	120 °	rojo	3 nm	TEF2891750	337567	500 g
	180 °	verde	3 nm	TEF2891650	337562	500 g
Estribor	112,5 °	verde	3 nm	TEF2891100	337546	500 g
Iluminación angular	360 °	azul	3 nm	TEF2891900	337570	500 g
		verde	3 nm	TEF2891600	337558	500 g
		rojo	3 nm	TEF2891700	337563	500 g
		amarillo	3 nm	TEF2891800	337568	500 g
Morse/Maniobra	360 °	blanco	6 nm	TEF2891550	337557	500 g
Parte superior del poste	225 °	blanco	6 nm	TEF2891000	337545	500 g

Tabla de selección

Lámpara		LED				
Tipo de linterna	Ángulo de apertura	Color del cristal	Visibilidad 20 ... 50m	Tipo de producto	Nº de art.	Peso
Popa	135 °	blanco	6 nm	TEF2891300	337550	500 g

Datos técnicos

Protección contra explosiones	
Homologación IECEx gas	IBExU16ATEXB003 X
IECEx Protección contra explosiones de gas	Ex ec IIC T4 Gc
Homologación IECEx polvo	IBExU16ATEXB003 X
IECEx protección contra explosiones de polvo	Ex tb IIIC T130 °C Dc
Datos eléctricos	
Tensión de funcionamiento asignada CC	24 V
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-50 °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)	IP68

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

