



- Extrem beständig gegenüber mechanischem Verschleiß
- Für den Einsatz in arktischen und tropischen Gewässern ausgelegt
- Kleine Abmessungen – geringes Gewicht
- Vibrationsbeständig
- Durchgefärbtes Glas der Linse - lebenslange Farbbeständigkeit.
- Farbe, Vogeldreck, Verschmutzungen und Öl können problemlos von der Linse entfernt werden
- Zugang zur Glühlampe von oben – dadurch schneller Austausch der Lichtquelle
- IP56
- Kann durch Verwendung von isolierenden Unterlegscheiben an allen Metallarten eingesetzt werden
- Direktanschluss in Navigationsleuchte

E6

MY R. STAHL T2898A



Alle Navigationsleuchten von R. STAHL TRANBERG sind für den Einsatz in rauen Umgebungen konzipiert. R. Stahl TRANBERG folgt der Maxime, Produkte und Services anzubieten, die den höchsten Qualitätsstandards der Branche sowie den Leistungsanforderungen und Erwartungen unserer Kunden entsprechen. Dies setzt voraus, dass sämtliche Produkte effizient und zuverlässig funktionieren und es dem Unternehmen erlauben, dauerhaft konkurrenzfähig zu bleiben. Die Konstruktion der R. STAHL TRANBERG Navigationsleuchten basiert auf langjähriger Erfahrung und umfassender Forschung auf dem Gebiet der Schiffsbeleuchtung.

Sorgfältig ausgewählte Materialien gewährleisten höchste Leistungsfähigkeit, Wartungsfreundlichkeit sowie eine lange störungsfreie Lebensdauer. Navigationsleuchten von R. STAHL TRANBERG haben sich durch jahrelangen Einsatz in rauen Umgebung vielfach bewährt und gelten bei vielen Schiffskonstrukteuren, Schiffseigentümern und Werften in der ganzen Welt als erste Wahl.

Einsatzbereich:

Navigationsleuchte für Schiffe mit 7-20 m Länge.

Signalleuchte, wie sie von verschiedenen nationalen Wasser- und Kanalbehörden vorgeschrieben ist.

Auswahltabelle					
Leistung	25 W				
Bemessungsbetriebsspannung AC	12 – 24 V				
Laternenart	Öffnungswinkel	Glasfarbe	Produkt-Typ	Art. Nr.	Gewicht
Backbord	112,5 °	rot	TEF2898200	165995	740 g
Heck	135 °	weiß	TEF2898300	165996	750 g
Heckklampen	135 °	gelb	TEF2898400	165997	740 g
Masttop	225 °	weiß	TEF2898000	165993	740 g
Rundumlicht	360 °	weiß	TEF2898500	165998	840 g
		grün	TEF2898600	166000	840 g
		rot	TEF2898700	166001	840 g
Steuerbord	112,5 °	grün	TEF2898100	165994	740 g
Zusätzlich	360 °	weiß	TEF2898504	165999	840 g
		rot	TEF2898704	166002	840 g
		gelb	TEF2898804	166003	840 g

Technische Daten	
Elektrische Daten	
Bemessungsbetriebsspannung AC	12 ... 24 V

Technische Daten

Umgebungsbedingungen	
Hinweis	Laternenlampen für Schiffe von 7 bis 12 m: 10 W, 12 V/24 V – (für AR/AG: 25 W, 12 V/24 V) – für Schiffe von 12 bis 20 m: 25 W, 12 V/24 V Nicht CD-gekennzeichnete Laternenlampe.
Lichttechnische Daten	
Leuchtmittel	Bay15d
Mechanische Daten	
Gehäusematerial	Aluminium, pulverbeschichtet, seewasserbeständig
Material Lichthaube	Glas
Schutzart (IP) (IEC 60529)	IP56
Komponenten	
Kabelverschraubungen	1 x M16 Ø 4.5 ... 10 mm

Zubehör

Abbildung	Beschreibung	Art. Nr.	Gewicht
Befestigungshalterung			
	TEF3264 Befestigungshalterung für Navigationsleuchte	333032	-

Ersatzteile

Abbildung	Beschreibung	Art. Nr.	Gewicht
Glaslinse			
	TEF50482011 Glaslinse rot für Navigationsleuchten Serie TEF 2898	166007	300 g
	TEF50480019 Glaslinse klar für Navigationsleuchten Serie TEF 2898	166005	300 g
	TEF50481011 Glaslinse grün für Navigationsleuchten Serie TEF 2898	166006	300 g
	TEF50483009 Glaslinse gelb für Navigationsleuchten Serie TEF 2898	166008	300 g
Glühlampe			
	TEF9400050 Glühlampe 24V, 25W, BAY15D	165881	20 g
	TEF9400053 Glühlampe 12V, 10W, BAY15D	165883	20 g
	TEF9400054 Glühlampe 12V, 25W, BAY15D	165884	20 g
Lampenfassung			
	TEF3298 Lampenfassung mit Befestigungshalterung, BAY 15d	166004	14 g

Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten

