



- Als Simplex- (mit einer Lichtquelle) wie auch als Duplexausführung (mit zwei Lichtquellen) erhältlich
- Kompakte Abmessungen
- Bis zu 200.000 Betriebsstunden. (Duplexleuchten: 100.000 h pro Lichtquelle)
- Überwachte Lichtquelle
- Integrierter Timer
- Einfache Installation – Die QPD-Stecker von Phoenix Contact ermöglichen eine schnellere und sicherere Kabelinstallation
- Glaslinse
- Zum Patent angemeldet

E6

MY R. STAHL T2880B



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 rauer Umgebung vielfach bewährt und gelten bei vielen Schiffskonstruktoren, Schiffseigentümern und Werften in der ganzen Welt als erste Wahl.

Einsatzbereich:

Navigationsleuchte für Schiffe >50 m Länge.

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

Optionales Zubehör:

Weiß lackiertes Gehäuse.

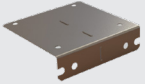
Einzelleitungseinführung bei Duplexleuchten.

Andere Kombinationen oder Funktionen sind bei R. STAHL TRANBERG zu erfragen.

Auswahltabelle						
Leistung		3 W				
Laternenart	Öffnungswinkel	Glasfarbe	Sichtweite 20 ... 50 m	Produkt-Typ	Art. Nr.	Gewicht
1/2 Rundumlicht	181 °	weiß	1 nm	TEF288071100	336778	2.41 kg
		rot	1 nm	TEF288072100	336777	2.41 kg
Rundumlicht	360 °	rot	1 nm	TEF288062100	336773	2.41 kg
		weiß	1 nm	TEF288061100	336774	2.41 kg
		gelb	1 nm	TEF288063110	336776	2.41 kg

Auswahltabelle						
Leistung 8 W						
Laternenart	Öffnungswinkel	Glasfarbe	Sichtweite 20 ... 50 m	Produkt-Typ	Art. Nr.	Gewicht
1/2 Rundumlicht	181 °	grün	3 nm	TEF288074301	336782	2.41 kg
		rot	3 nm	TEF288072300	336765	2.41 kg
		weiß	3 nm	TEF288071300	336766	2.41 kg
		rot	3 nm	TEF288072301	336783	2.41 kg
		gelb	3 nm	TEF591070302	336853	2.41 kg
		weiß	3 nm	TEF288071301	336784	2.41 kg
		weiß	3 nm	TEF288076300	341385	2.41 kg
Heck	135 °	weiß	3 nm	TEF288091301	336761	2.41 kg
		weiß	3 nm	TEF288091300	336767	2.41 kg
		rot	3 nm	TEF288092300	332582	2.41 kg
		gelb	3 nm	TEF288093300	336768	2.41 kg
Masttop	115,5 ° 225 °	rot	3 nm	TEF288082300	336764	2.41 kg
		rot	3 nm	TEF288082301	336779	2.41 kg
		grün	3 nm	TEF288084301	336781	2.41 kg
		grün	3 nm	TEF288084300	336775	2.41 kg
Rundumlicht	360 °	grün	3 nm	TEF288069300	336759	2.41 kg
		rot				
		rot	3 nm	TEF288066300	336760	2.41 kg
		weiß				
		blau	3 nm	TEF288065300	336771	2.41 kg
		grün	3 nm	TEF288064300	336772	2.41 kg
		rot	3 nm	TEF288062300	336762	2.41 kg
		weiß	3 nm	TEF288061300	336763	2.41 kg
		rot	3 nm	TEF288062301	336786	2.41 kg
		weiß	3 nm	TEF288061301	336787	2.41 kg
Leistung 15 W						
Laternenart	Öffnungswinkel	Glasfarbe	Sichtweite 20 ... 50 m	Produkt-Typ	Art. Nr.	Gewicht
Masttop	115,5 ° 225 °	weiß	5 nm	TEF288081500	336780	2.41 kg
Rundumlicht	360 °	weiß	5 nm	TEF288061510	336770	2.41 kg
Leistung 20 W						
Laternenart	Öffnungswinkel	Glasfarbe	Sichtweite 20 ... 50 m	Produkt-Typ	Art. Nr.	Gewicht
Masttop	115,5 ° 225 °	weiß	6 nm	TEF288081600	336769	2.41 kg
		weiß	6 nm	TEF288081601	336785	2.41 kg

Technische Daten	
Elektrische Daten	
Bemessungsbetriebsspannung DC	18 ... 32 V
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-30 °C ... +55 °C
Lichttechnische Daten	
Leuchtmittel	LED
Mechanische Daten	
Gehäusematerial	Aluminium, pulverbeschichtet, seewasserbeständig
Material Lichthaube	Glas
Schutzart (IP) (IEC 60529)	IP66/IP67
Komponenten	
Kabelverschraubungen	2 x Ø 9 ... 16 mm

Zubehör			
Abbildung	Beschreibung	Art. Nr.	Gewicht
Befestigungsadapter			
	bis 155 x 155 mm M10-Lochbild Alte Art.-Nr. 6694	332392	-
	für TEF 2850 und TEF 2870 Lochmuster Alte Art. Nr. 6693	333974	100 g

Ersatzteile			
Abbildung	Beschreibung	Art. Nr.	Gewicht
Steckverbinder			
	QPD P 4PE2,5 6-11 TL BK Anschlussart: IDC-Anschluss, Polzahl: 4+PE, 1 ... 2,5 mm² schwarz, mit QUICKON-Mutter Leitungsaußendurchmesser: 6 mm ... 11 mm Alte Art. Nr. 50500224	336693	74 g
	QPD P 4PE2,5 9-16 TL BK Anschlussart: IDC-Anschluss, Polzahl: 4+PE, 1 ... 2,5 mm² schwarz, mit QUICKON-Mutter Leitungsaußendurchmesser: 9 ... 16 mm Alte Art. Nr. 50500225	336694	72 g
Wanddurchführung			
	QPD W 4PE2,5 6-11 M25 FC BK Polzahl: 4+PE, 1 ... 2,5 mm² schwarz, mit QUICKON-Mutter für Kabeldurchmesser 6 ... 11 mm, M25 Anschlussgewinde Alte Art. Nr. 50500223	337710	-
	QPD W 4PE2,5 9-16 M25 FC BK Polzahl: 4+PE, 1 ... 2,5 mm² schwarz, mit QUICKON-Mutter für Kabeldurchmesser 9 ... 16 mm, M25 Anschlussgewinde Alte Art. Nr. 50091435	336684	56 g
Klimastutzen			
	Entlüftungstopfen M12 IP68 Alte-Art. Nr. 50091434	334703	-
Blindstopfen			
	M25 mit O-Ring Alte Art. Nr. 50091436	334429	3.94 kg