



- 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 T2880A



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.


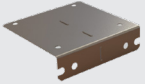
Einzelleitungseinführung bei Duplexleuchten.

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 °	gelb	1 nm	TEF288013110	336790	2.03 kg
		weiß	1 nm	TEF288011100	336802	2.03 kg
		rot	1 nm	TEF288012100	336801	2.03 kg
Rundumlicht	360 °	grün	1 nm	TEF288004100	336803	2.03 kg
		rot	1 nm	TEF288002100	336804	2.03 kg
		weiß	1 nm	TEF288001100	336805	2.03 kg
		gelb	1 nm	TEF288003110	336806	2.03 kg
Leistung		5 W				
Laternenart	Öffnungswinkel	Glasfarbe	Sichtweite 20 ... 50 m	Produkt-Typ	Art. Nr.	Gewicht
1/2 Rundumlicht	181 °	weiß	2 nm	TEF288011200	341817	2.03 kg
Rundumlicht	360 °	rot	2 nm	TEF288002200	337857	2.03 kg
		blau	2 nm	TEF288005270	336791	2.03 kg
		gelb	2 nm	TEF288003270	336792	2.03 kg

Auswahltabelle						
Leistung		8 W				
Laternenart	Öffnungswinkel	Glasfarbe	Sichtweite 20 ... 50 m	Produkt-Typ	Art. Nr.	Gewicht
1/2 Rundumlicht	181 °	grün	3 nm	TEF288014300	336812	2.03 kg
		rot	3 nm	TEF288012300	336813	2.03 kg
		rot	3 nm	TEF288012301	336819	2.03 kg
		weiß	3 nm	TEF288011300	336793	2.03 kg
		weiß	3 nm	TEF288011301	336821	2.03 kg
-	360 °	grün	3 nm	TEF288044300	336794	2.03 kg
		rot	3 nm	TEF288042300	336795	2.03 kg
		weiß	3 nm	TEF288041300	336796	2.03 kg
Heck	135 °	gelb	3 nm	TEF288033300	337859	2.03 kg
		weiß	3 nm	TEF288031300	336808	2.03 kg
		rot	3 nm	TEF288032300	336809	2.03 kg
		rot	3 nm	TEF288032370	336797	2.03 kg
		grün	3 nm	TEF288034300	336807	2.03 kg
Masttop	115,5 ° 225 °	rot	3 nm	TEF288022300	336814	2.03 kg
		grün	3 nm	TEF288024300	336815	2.03 kg
Rundumlicht	360 °	weiß	3 nm	TEF288001370	336810	2.03 kg
		rot	3 nm	TEF288002370	336811	2.03 kg
		grün	3 nm	TEF288004380	336788	2.03 kg
		grün	3 nm	TEF288004300	336789	2.03 kg
		blau	3 nm	TEF288005300	332583	2.03 kg
		rot	3 nm	TEF288002300	336799	2.03 kg
		weiß	3 nm	TEF288001300	336800	2.03 kg
		grün	3 nm	TEF288004301	336816	2.03 kg
		rot	3 nm	TEF288002301	336817	2.03 kg
		weiß	3 nm	TEF288001301	336818	2.03 kg
Leistung		15 W				
Laternenart	Öffnungswinkel	Glasfarbe	Sichtweite 20 ... 50 m	Produkt-Typ	Art. Nr.	Gewicht
1/2 Rundumlicht	181 °	weiß	5 nm	TEF288011512	332584	2.03 kg
Rundumlicht	360 °	weiß	5 nm	TEF288001511	336820	2.03 kg
		weiß	5 nm	TEF288001510	336798	2.03 kg
Leistung		20 W				
Laternenart	Öffnungswinkel	Glasfarbe	Sichtweite 20 ... 50 m	Produkt-Typ	Art. Nr.	Gewicht
Masttop	115,5 ° 225 °	weiß	6 nm	TEF288021600	337858	2.03 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	1 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 mm ² 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 mm ² 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 mm ² 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 mm ² 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