



- Sowohl Simplex- (eine Lichtquelle) als auch Duplex-Versionen (zwei Lichtquellen).
- Kompakte Abmessungen
- Bis zu 200.000 Betriebsstunden. (Duplex-Leuchten: 100.000 h für jede 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



R. STAHL TRANBERG Navigationsleuchten sind alle für raue Umgebungen ausgelegt. Es ist die Politik von R. STAHL TRANBERG, Produkte und Dienstleistungen anzubieten, die den höchsten Qualitätsstandards der Branche sowie den Leistungsanforderungen und Erwartungen unserer Kunden entsprechen. Um dieses Ziel zu erreichen, müssen alle Produkte zuverlässig und effizient funktionieren und die Wettbewerbsfähigkeit auf dem Markt gewährleisten. Das Design der TRANBERG-Navigationsleuchten basiert auf langjähriger Erfahrung und umfangreicher Forschung im Bereich der professionellen Schiffsbeleuchtung. Sorgfältig ausgewählte Materialien sorgen für maximale Leistung, geringen Wartungsaufwand und eine lange, störungsfreie Lebensdauer. Die Navigationsleuchten von R. STAHL TRANBERG haben sich über Jahre hinweg in rauen Umgebungen bewährt und sind die erste Wahl vieler Schiffsdesigner, Reeder und Werften auf der ganzen Welt.

Anwendung:

Navigationsleuchte für Schiffe mit einer Länge von >50 m.

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

Optionen:

Weiß lackiertes Gehäuse.

Einzelne Kabeleinführung für Duplex-Leuchten.

Weitere Kombinationen oder Funktionen erhalten Sie bei R. STAHL TRANBERG.

Auswahltabelle						
Leistung		3.00 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
1/2 Rundumlicht	181 °	rot	1 nm	TEF288072100	336777	2.41 kg
Rundumlicht	360 °	rot	1 nm	TEF288062100	336773	2.41 kg
Rundumlicht	360 °	weiß	1 nm	TEF288061100	336774	2.41 kg
Rundumlicht	360 °	gelb	1 nm	TEF288063110	336776	2.41 kg
Leistung		8.00 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
1/2 Rundumlicht	181 °	rot	3 nm	TEF288072300	336765	2.41 kg
1/2 Rundumlicht	181 °	weiß	3 nm	TEF288071300	336766	2.41 kg
1/2 Rundumlicht	181 °	rot	3 nm	TEF288072301	336783	2.41 kg
1/2 Rundumlicht	181 °	gelb	3 nm	TEF591070302	336853	2.41 kg
1/2 Rundumlicht	181 °	weiß	3 nm	TEF288071301	336784	2.41 kg
1/2 Rundumlicht	181 °	weiß	3 nm	TEF288076300	341385	2.41 kg

Auswahltabelle						
Leistung		8.00 W				
Laternenart	Öffnungswinkel	Glasfarbe	Sichtweite 20 ... 50 m	Produkt-Typ	Art. Nr.	Gewicht
Heck	135 °	weiß	3 nm	TEF288091301	336761	2.41 kg
Heck	135 °	weiß	3 nm	TEF288091300	336767	2.41 kg
Heck	135 °	rot	3 nm	TEF288092300	332582	2.41 kg
Heck	135 °	gelb	3 nm	TEF288093300	336768	2.41 kg
Masttop	115,5 ° 225 °	rot	3 nm	TEF288082300	336764	2.41 kg
Masttop	115,5 ° 225 °	rot	3 nm	TEF288082301	336779	2.41 kg
Masttop	115,5 ° 225 °	grün	3 nm	TEF288084301	336781	2.41 kg
Masttop	115,5 ° 225 °	grün	3 nm	TEF288084300	336775	2.41 kg
Rundumlicht	360 °	grün rot	3 nm	TEF288069300	336759	2.41 kg
Rundumlicht	360 °	rot weiß	3 nm	TEF288066300	336760	2.41 kg
Rundumlicht	360 °	blau	3 nm	TEF288065300	336771	2.41 kg
Rundumlicht	360 °	grün	3 nm	TEF288064300	336772	2.41 kg
Rundumlicht	360 °	rot	3 nm	TEF288062300	336762	2.41 kg
Rundumlicht	360 °	weiß	3 nm	TEF288061300	336763	2.41 kg
Rundumlicht	360 °	rot	3 nm	TEF288062301	336786	2.41 kg
Rundumlicht	360 °	weiß	3 nm	TEF288061301	336787	2.41 kg
Leistung		15.00 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		20.00 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
Masttop	115,5 ° 225 °	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

TRANBERG® BlueLine Navigationsleuchte Duplex

Reihe TEF 2880 LED
für Schiffe mit einer Länge von mehr als 50 m

STAHL

E6

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

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			
	Entlüftungsstopfen M12 IP68 Alte-Art. Nr. 50091434	334703	-
Blindstopfen			
	M25 mit O-Ring Alte Art. Nr. 50091436	334429	3.94 kg