

TRANBERG Solutions

TRANBERG® BlueLine Navigationsleuchte

für Schiffeslänge >50 m Duplex
TEF288072301 Art. Nr. 336783



- 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.

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 Schiffdesigner, 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.

Technische Daten

Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung DC 18 ... 32 V

Leistung 8 W

Lichttechnische Daten

Leuchtmittel LED

Laternenart 1/2 Rundumlicht

Öffnungswinkel 181 °

Sichtweite 20 ... 50 m 3 nm

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur -30 °C ... +55 °C

Mechanische Daten

Schutzart (IP) (IEC 60529) IP66/IP67

Gehäusematerial Aluminium, pulverbeschichtet, seewasserbeständig

Gehäuse Farbe weiß

Mechanische Daten

Material Lichthaube	Glas
Glasfarbe	rot
Anschlussklemmen eindrätig max.	2,5 mm ²
Anschlussklemmen feindrätig max.	2,5 mm ²
Breite	140 mm
Höhe	186 mm
Länge	180 mm
Lebensdauer min.	100,000 h
Gewicht	2.41 kg
Gewicht	5,31 lb

Montage / Installation

Anschlussart	Push in
Material Befestigungsteile	Edelstahl

Komponenten

Kabelverschraubungen	2 x Ø 9 ... 16 mm
Material Kabelverschraubungen	Polyamid schwarz

Zubehör
Befestigungsadapter
Art. Nr.

	für TEF 2850 und TEF 2870 Lochmuster Alte Art. Nr. 6693	333974
--	--	--------

Montageadapter
Art. Nr.

	bis 155 x 155 mm M10-Lochbild Alte Art.-Nr. 6694	332392
--	---	--------

Ersatzteile
Steckverbinder
Art. Nr.

	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
	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

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

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.