

TRANBERG® BlueLine Navigationsleuchte Simplex

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

STAHL



- 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 T2880A



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 ° | gelb | 1 nm | TEF288013110 | 336790 | 2.03 kg |
| 1/2 Rundumlicht | 181 ° | weiß | 1 nm | TEF288011100 | 336802 | 2.03 kg |
| 1/2 Rundumlicht | 181 ° | rot | 1 nm | TEF288012100 | 336801 | 2.03 kg |
| Rundumlicht | 360 ° | grün | 1 nm | TEF288004100 | 336803 | 2.03 kg |
| Rundumlicht | 360 ° | rot | 1 nm | TEF288002100 | 336804 | 2.03 kg |
| Rundumlicht | 360 ° | weiß | 1 nm | TEF288001100 | 336805 | 2.03 kg |
| Rundumlicht | 360 ° | gelb | 1 nm | TEF288003110 | 336806 | 2.03 kg |
| Leistung | | 5.00 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 |
| Rundumlicht | 360 ° | blau | 2 nm | TEF288005270 | 336791 | 2.03 kg |
| Rundumlicht | 360 ° | gelb | 2 nm | TEF288003270 | 336792 | 2.03 kg |

| Auswahltabelle | | | | | | |
|------------------|------------------|-----------|------------------------|--------------|----------|---------|
| Leistung 8.00 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 |
| 1/2 Rundumlicht | 181 ° | rot | 3 nm | TEF288012300 | 336813 | 2.03 kg |
| 1/2 Rundumlicht | 181 ° | rot | 3 nm | TEF288012301 | 336819 | 2.03 kg |
| 1/2 Rundumlicht | 181 ° | weiß | 3 nm | TEF288011300 | 336793 | 2.03 kg |
| 1/2 Rundumlicht | 181 ° | weiß | 3 nm | TEF288011301 | 336821 | 2.03 kg |
| - | 360 ° | grün | 3 nm | TEF288044300 | 336794 | 2.03 kg |
| - | 360 ° | rot | 3 nm | TEF288042300 | 336795 | 2.03 kg |
| - | 360 ° | weiß | 3 nm | TEF288041300 | 336796 | 2.03 kg |
| Heck | 135 ° | gelb | 3 nm | TEF288033300 | 337859 | 2.03 kg |
| Heck | 135 ° | weiß | 3 nm | TEF288031300 | 336808 | 2.03 kg |
| Heck | 135 ° | rot | 3 nm | TEF288032300 | 336809 | 2.03 kg |
| Heck | 135 ° | rot | 3 nm | TEF288032370 | 336797 | 2.03 kg |
| Heck | 135 ° | grün | 3 nm | TEF288034300 | 336807 | 2.03 kg |
| Masttop | 115,5 ° 225 ° | rot | 3 nm | TEF288022300 | 336814 | 2.03 kg |
| Masttop | 115,5 ° 225 ° | grün | 3 nm | TEF288024300 | 336815 | 2.03 kg |
| Rundumlicht | 360 ° | weiß | 3 nm | TEF288001370 | 336810 | 2.03 kg |
| Rundumlicht | 360 ° | rot | 3 nm | TEF288002370 | 336811 | 2.03 kg |
| Rundumlicht | 360 ° | grün | 3 nm | TEF288004380 | 336788 | 2.03 kg |
| Rundumlicht | 360 ° | grün | 3 nm | TEF288004300 | 336789 | 2.03 kg |
| Rundumlicht | 360 ° | blau | 3 nm | TEF288005300 | 332583 | 2.03 kg |
| Rundumlicht | 360 ° | rot | 3 nm | TEF288002300 | 336799 | 2.03 kg |
| Rundumlicht | 360 ° | weiß | 3 nm | TEF288001300 | 336800 | 2.03 kg |
| Rundumlicht | 360 ° | grün | 3 nm | TEF288004301 | 336816 | 2.03 kg |
| Rundumlicht | 360 ° | rot | 3 nm | TEF288002301 | 336817 | 2.03 kg |
| Rundumlicht | 360 ° | weiß | 3 nm | TEF288001301 | 336818 | 2.03 kg |
| Leistung 15.00 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 |
| Rundumlicht | 360 ° | weiß | 5 nm | TEF288001510 | 336798 | 2.03 kg |
| Leistung 20.00 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 | |
|----------------------------|--|
| 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 |

TRANBERG® BlueLine Navigationsleuchte Simplex

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 | 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 | 334703 | - |
| Blindstopfen | | | |
| | M25 mit O-Ring Alte Art. Nr. 50091436 | 334429 | 3.94 kg |