



- 100.000 Stunden Lebensdauer
- Einfache Installation
- Versiegelt und wartungsfrei
- Kompaktes Design – geringes Gewicht
- IP 68
- Leicht mit Wasser zu reinigen
- Ohne Anschlussdose, 10 Meter Anschlusskabel

E6

MY R. STAHL T2890B



Die kompakten Navigationsleuchten von Tranberg sind äußerst effektiv und energieeffizient, bieten optimierte Leistung auf kleinem Raum und stellen eine nachhaltige, hochwertige und kostengünstige Beleuchtungslösung dar.

Dank ihrer hochwertigen Materialien (modernstes Glas und eloxiertes Aluminium) sind sie äußerst robuste Navigationsleuchten, die auch rauen Wetterbedingungen standhalten. Darüber hinaus lassen sie sich leicht installieren (10 m Anschlussleitung) und sparen so Installationszeit und Leitungskosten. Für arktische Bedingungen ist ein erweitertes Heizmodul erhältlich.

Die kompakte Navigationsleuchte von Tranberg ist Teil eines integrierten Portfolios von Beleuchtungslösungen mit einfachen Upgrades, Zugriff auf das Commander-System von Tranberg für intelligenten Betrieb und der Möglichkeit zur Integration in das Brückensystem.

Anwendung:

Kompakte Navigationsleuchte für Schiffe.

Auswahltabelle						
Leuchtmittel		LED				
Laternenart	Öffnungswinkel	Glasfarbe	Sichtweite 20 ... 50 m	Produkt-Typ	Art. Nr.	Gewicht
1/2 Rundumlicht	180 °	rot	3 nm	TEF2890711	337538	500 g
1/2 Rundumlicht	180 °	grün	3 nm	TEF2890611	337534	500 g
1/2 Rundumlicht	180 °	weiß	6 nm	TEF2890511	337529	500 g
Backbord	112,5 °	rot	3 nm	TEF2890201	337520	500 g
Heck	135 °	weiß	6 nm	TEF2890301	337522	500 g
Heckklampen	135 °	gelb	3 nm	TEF2890401	337525	500 g
Masttop	225 °	weiß	6 nm	TEF2890001	336822	-
Rundumlicht	360 °	blau	3 nm	TEF2890901	337543	500 g
Rundumlicht	360 °	grün	3 nm	TEF2890601	337532	500 g
Rundumlicht	360 °	rot	3 nm	TEF2890701	337536	500 g
Rundumlicht	360 °	weiß	6 nm	TEF2890501	337527	500 g
Rundumlicht	360 °	gelb	3 nm	TEF2890801	337541	500 g
Steuerbord	112,5 °	grün	3 nm	TEF2890101	337518	500 g

Technische Daten	
Elektrische Daten	
Bemessungsbetriebsspannung DC	24 V
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-50 °C ... +55 °C

Technische Daten

Lichttechnische Daten

Leuchtmittel LED

Mechanische Daten

Gehäusematerial Aluminium, pulverbeschichtet, seewasserbeständig

Material Lichthaube Glas

Schutzart (IP) (IEC 60529) IP68

Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) – Änderungen vorbehalten

