



- 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 T2890A



Die kompakten Navigationsleuchten von R. STAHL 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 R. STAHL TRANBERG ist Teil eines integrierten Portfolios von Beleuchtungslösungen mit einfachen Upgrades, Zugriff auf das Commander-System von R. STAHL 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	TEF2890710	337537	500 g
		grün	3 nm	TEF2890610	337533	500 g
		weiß	6 nm	TEF2890510	337528	500 g
Backbord	112,5 °	rot	3 nm	TEF2890200	337519	500 g
Blitz	120 °	rot	3 nm	TEF2890750	337539	500 g
	180 °	grün	3 nm	TEF2890650	337535	500 g
Heck	135 °	weiß	6 nm	TEF2890300	337521	500 g
Heckklampen	135 °	gelb	3 nm	TEF2890400	337524	500 g
Masttop	225 °	weiß	6 nm	TEF2890000	337516	500 g
Morse/Manöver	360 °	weiß	6 nm	TEF2890550	337530	500 g
Rundumlicht	360 °	blau	3 nm	TEF2890900	337542	500 g
		grün	3 nm	TEF2890600	337531	500 g
		rot	3 nm	TEF2890700	336823	-
		weiß	6 nm	TEF2890500	337526	500 g
		gelb	3 nm	TEF2890800	337540	500 g
Stern Suez	135 °	rot	3 nm	TEF2890320	337523	500 g
Steuerbord	112,5 °	grün	3 nm	TEF2890100	337517	500 g

