



- Integrierter Klemmenkasten, kein zusätzlicher Verbindungskasten notwendig
- Zugang zur Glühlampe von oben – dadurch schneller Austausch der Lichtquelle
- Mitgelieferte Trennstufen zum Einsatz zwischen Navigationsleuchte und Rumpf/Mast (wie Aluminium), um Korrosion zu vermeiden
- Robuster Winkel aus Edelstahl (SS316L), kann für die Montage der Navigationsleuchte auf 1"- oder 2"-Rohren verwendet werden
- Extrem beständig gegenüber mechanischem Verschleiß; vibrationsbeständig
- Kleine Abmessungen; für den Einsatz in arktischen und tropischen Gewässern ausgelegt
- Durchgefärbtes Glas der Linse – lebenslange Farbbeständigkeit; 20 Jahre Gewährleistung auf Navigationsleuchte
- Farbe, Vogeldreck, Verschmutzungen und Öl können problemlos von der Linse entfernt werden

E6

MY R. STAHL T2870A



Die in rauen Umgebungen umfassend getesteten Navigationsleuchten von R. STAHL TRANBERG gelten bei vielen Schiffskonstrukteuren, Schiffseigentümern und Werften in der ganzen Welt als erste Wahl. Unsere Produkte und Dienstleistungen erfüllen höchste Qualitätsansprüche, arbeiten zuverlässig sowie effizient – und übertreffen damit nicht nur die Kundenerwartungen, sondern sichern auch unsere Wettbewerbsfähigkeit.

Die Konstruktion der R. STAHL TRANBERG Navigationsleuchten basiert auf langjähriger Erfahrung und umfassender Forschung auf dem Gebiet der Schiffsbeleuchtung. Sorgfältig ausgewählte Materialien gewährleisten höchste Leistungsfähigkeit, Wartungsfreundlichkeit sowie eine lange störungsfreie Lebensdauer.

	IECE _x / ATEX					
Zone	0	1	2	20	21	22
Installation in			•			

Auswahltabelle				
Leistung	40 W			
Bemessungsbetriebsspannung AC	24 – 24 V			
Laternenart	Öffnungswinkel	Glasfarbe	Produkt-Typ	Art. Nr.
1/2 Rundumlicht	181 °	grün	TEF28706119	242141
		rot	TEF28707119	242147
		weiß	TEF28705119	242131
Backbord	112,5 °	rot	TEF28702019	242125
Heck	135 °	weiß	TEF28703019	242126
Heckklampen	135 °	gelb	TEF28703319	242128
Masttop	225 °	weiß	TEF28700019	242123
Rundumlicht	360 °	weiß	TEF2870500	165930
		grün	TEF28706109	242140
		rot	TEF28707109	242146
		weiß	TEF28705109	242130
Stern Suez	135 °	rot	TEF28703229	332462
Steuerbord	112,5 °	grün	TEF28701019	242124

Auswahltabelle

Auswahltabelle				
Leistung	65 W			
Bemessungsbetriebsspannung AC	230 – 230 V			
Laterneart	Öffnungswinkel	Glasfarbe	Produkt-Typ	Art. Nr.
Morse/Manöver	360 °	weiß	TEF28704029	242129
Rundumlicht	181 °	rot	TEF28707139	242149
		grün	TEF28706139	242143
		weiß	TEF28705139	242133
	360 °	grün	TEF28706129	242142
		rot	TEF28707129	242148
		weiß	TEF28705129	242132
Stern Suez	135 °	rot	TEF28703219	242127
Leistung				
-				
Laterneart	Öffnungswinkel	Glasfarbe	Produkt-Typ	Art. Nr.
-	-	-	TEF28705149	242134
		-	TEF28705159	242135
		-	TEF28705169	242136
		-	TEF28705209	242137
		-	TEF28705249	242138
		-	TEF28705279	242139
		-	TEF28706209	242144
		-	TEF28706279	242145

Technische Daten

Explosionsschutz	
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex nR IIC T5 Gc
ATEX Gasexplosionsschutz	II 3 G Ex nR IIC T5 Gc
Elektrische Daten	
Bemessungsbetriebsspannung AC	24 V
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-52 °C ... +50 °C
Lichttechnische Daten	
Leuchtmittel	Lampensockel P28S
Mechanische Daten	
Gehäusematerial	Messing
Material Lichthaube	Linse aus durchgefärbtem Glas
Art der Anschlussleitung	feindrätig eindrätig
Komponenten	
Bohrungen	1 x M20
Kabelverschraubungen	1 x M20 Ø 6,5 – 14 mm

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

E6

