



- 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
- Langlebiger Winkel aus Edelstahl (SS316L), kann für die Montage der Navigationsleuchte auf 1"- oder 2"-Rohren verwendet werden
- 20 Jahre Garantie auf die Navigationsleuchte
- Extrem beständig gegenüber mechanischem Verschleiß
- Für den Einsatz in arktischen und tropischen Gewässern ausgelegt
- Geringe Abmessungen
- Vibrationsbeständig
- Durchgefärbtes Glas der Linse – lebenslange Farbbeständigkeit
- Farbe, Vogeldreck, Verschmutzungen und Öl können problemlos von der Linse entfernt werden

E6

WebCode T2870A



Die in rauen Umgebungen umfassend getesteten Navigationsleuchten von 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 Tranberg Navigationsleuchten basiert auf langjähriger Erfahrung und Forschung auf dem Gebiet der Schiffsbeleuchtung. Sorgfältig ausgewählte Materialien gewährleisten höchste Leistungsfähigkeit, Wartungsfreundlichkeit sowie eine lange störungsfreie Lebensdauer.

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

Auswahltabelle				
Leistung	40.00 W			
Laternenart	Öffnungswinkel	Glasfarbe	Produkt-Typ	Art. Nr.
1/2 Rundumlicht	181 °	weiß	TEF28705119	242131
		grün	TEF28706119	242141
		rot	TEF28707119	242147
Backbord	112,5 °	rot	TEF28702019	242125
Heck	135 °	weiß	TEF28703019	242126
Heckklampen	135 °	gelb	TEF28703319	242128
Masttop	225 °	weiß	TEF28700019	242123
Rundumlicht	360 °	weiß	TEF28705109	242130
		grün	TEF28706109	242140
		rot	TEF28707109	242146
Stern Suez	135 °	rot	TEF28703219	242127
Steuerbord	112,5 °	grün	TEF28701019	242124

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	feindrähtig eindrähtig
Schutzart (IP)	IP56
Komponenten	
Bohrungen	1 x M20
Kabelverschraubungen	1 x M20 Ø 6,5 – 14 mm

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

