



- Boîte de jonction intégrée, aucun boîtier de connexion supplémentaire requis
- Accès à la lampe à incandescence par le haut ; ainsi, remplacement plus rapide de la source lumineuse
- Isolateurs galvaniques fournis pour utilisation entre feu de navigation et coque / mât (comme de l'aluminium) pour éviter la corrosion
- Équerre durable en acier inoxydable (SS316L), peut être utilisée pour le montage du feu de navigation sur tubes 1" ou 2"
- Garantie de 20 ans sur le feu de navigation
- Extrêmement résistant à l'usure mécanique
- Adapté à une utilisation dans les eaux arctiques et tropicales
- Dimensions réduites
- Résistant aux vibrations
- Verre de lentille teinté dans la masse pour une stabilité de couleur durable
- Couleur, fiente, saleté et huile peuvent être facilement enlevées de la lentille

E6

WebCode T2870A



Ayant fait l'objet de nombreux tests dans des environnements difficiles, les feux de navigation de Tranberg constituent le premier choix pour les constructeurs de navires, propriétaires de navires et chantiers navals à travers le monde. Nos produits et services répondent aux exigences de qualité les plus élevées, tout en offrant un fonctionnement fiable et efficace ; ainsi, non seulement ils satisfont aux besoins des clients bien au-delà de leurs attentes, mais ils assurent également notre compétitivité.

La construction des feux de navigation de Tranberg repose sur de nombreuses années d'expérience et de recherches dans le domaine de l'éclairage des navires. Des matériaux soigneusement sélectionnés garantissent une performance maximale, une facilité d'entretien et une longue durée de vie sans défaillances.

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

Tableau de sélection				
Puissance		40.00 W		
Type de lanterne	Angle d'ouverture	Couleur du verre	Type du produit	N° d'art.
Arrière	135 °	blanc	TEF28703019	242126
Bâbord	112,5 °	rouge	TEF28702019	242125
Haut du poteau	225 °	blanc	TEF28700019	242123
Lampes de poupe	135 °	jaune	TEF28703319	242128
Lumière tournante	360 °	blanc	TEF28705109	242130
		vert	TEF28706109	242140
		rouge	TEF28707109	242146
Lumière tournante 1/2	181 °	blanc	TEF28705119	242131
		vert	TEF28706119	242141
		rouge	TEF28707119	242147
Stern Suez	135 °	rouge	TEF28703219	242127

## Tableau de sélection

Puissance	40.00 W			
Type de lanterne	Angle d'ouverture	Couleur du verre	Type du produit	N° d'art.
Tribord	112,5 °	vert	TEF28701019	242124

## Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions	
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex nR IIC T5 Gc
ATEX protection contre l'explosion de gaz	II 3 G Ex nR IIC T5 Gc
Caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi AC	24 V
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-52 °C ... +50 °C
Données photométriques	
Lampe	Culot de lampe P28S
Caractéristiques mécaniques	
Matériau du boîtier	Laiton
Matériau cabochon	Lentille en verre teinté dans la masse
Type de câble de raccordement	à fils fins unifilaire
Degré de protection (IP)	IP56
Composants	
Perçages	1 x M20
Presse-étoupes	1 x M20 Ø 6,5 – 14 mm

## Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) – sous réserve de modifications

