



- Boîte de jonction intégrée, aucun boîtier de connexion supplémentaire requis
- Accès à la lampe à incandescence par le haut – pour un 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 robuste en acier inoxydable (SS316L), peut être utilisée pour le montage du feu de navigation sur tubes 1" ou 2"
- Extrêmement résistant à l'usure mécanique ; résistant aux vibrations
- Petites dimensions ; adapté à une utilisation dans les eaux arctiques et tropicales
- Verre de lentille teinté dans la masse pour une stabilité de couleur durable ; garantie de 20 ans sur le feu de navigation
- Couleur, fiente, saleté et huile peuvent être facilement enlevées de la lentille

E6

MY R. STAHL T2870A



Ayant fait l'objet de nombreux tests dans des environnements difficiles, les feux de navigation de R. STAHL 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 R. STAHL TRANBERG repose sur de nombreuses années d'expérience et de recherches approfondies 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 W			
Tension assignée d'emploi AC	24 – 24 V			
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	TEF2870500	165930
		vert	TEF28706109	242140
		rouge	TEF28707109	242146
		blanc	TEF28705109	242130
Lumière tournante 1/2	181 °	vert	TEF28706119	242141
		rouge	TEF28707119	242147
		blanc	TEF28705119	242131
Stern Suez	135 °	rouge	TEF28703229	332462
Tribord	112,5 °	vert	TEF28701019	242124

Tableau de sélection

Puissance		65 W			
Tension assignée d'emploi AC		230 – 230 V			
Type de lanterne	Angle d'ouverture	Couleur du verre	Type du produit	N° d'art.	
Lumière tournante	181 °	rouge	TEF28707139	242149	
		vert	TEF28706139	242143	
		blanc	TEF28705139	242133	
	360 °	vert	TEF28706129	242142	
		rouge	TEF28707129	242148	
		blanc	TEF28705129	242132	
Morse/Manceuvres	360 °	blanc	TEF28704029	242129	
Stern Suez	135 °	rouge	TEF28703219	242127	
Puissance		–			
Type de lanterne	Angle d'ouverture	Couleur du verre	Type du produit	N° d'art.	
–	–	–	TEF28705149	242134	
		–	TEF28705159	242135	
		–	TEF28705169	242136	
		–	TEF28705209	242137	
		–	TEF28705249	242138	
		–	TEF28705279	242139	
		–	TEF28706209	242144	
		–	TEF28706279	242145	

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
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

E6

