

TEF28707109 N° d'art. 242146



- 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

**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.

## Caractéristiques techniques

### Protection contre les explosions

Champ d'application	Union européenne (ATEX) IECEx
Domaine d'application (zones)	2
Certificat IECEx gaz	IECEx PRE 14.0055X
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex nR IIC T5 Gc
Certificat ATEX gaz	PRESAFE 14 ATEX 5436X
ATEX protection contre l'explosion de gaz	II 3 G Ex nR IIC T5 Gc

### Caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi AC	24 V
Tension assignée d'emploi DC	24 V
Puissance	40 W

### Données photométriques

Lampe	Culot de lampe P28S
Type de lanterne	Lumière tournante
Angle d'ouverture	360 °

TEF28707109 N° d'art. 242146

**Conditions ambiantes**

Température ambiante -52 °C ... +50 °C

**Caractéristiques mécaniques**

Degré de protection (IP) (CEI 60529) IP56

Matériau du boîtier Laiton

Matériau cabochon Lentille en verre teinté dans la masse

Couleur du verre rouge

Type de câble de raccordement à fils fins  
unifilaire

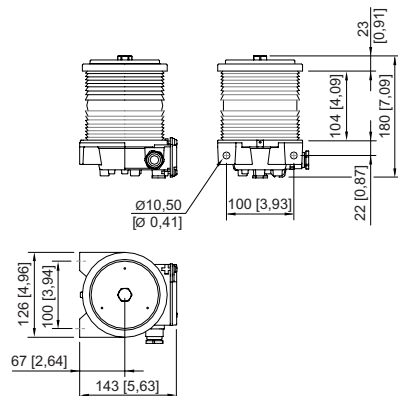
Poids 1 kg

**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**



Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison. Les figures n'ont qu'une valeur indicative.