



- Extrêmement résistant à l'usure mécanique
- Adapté à une utilisation dans les eaux arctiques et tropicales
- Petites dimensions – faible poids
- 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
- Accès à la lampe à incandescence par le haut – pour un remplacement plus rapide de la source lumineuse
- IP56
- Peut être utilisé sur tous les types de métaux grâce à l'utilisation de rondelles isolantes
- Raccordement direct au feu de navigation

**E6**

## MY R. STAHL T2898A



Tous les feux de navigation de R. STAHL TRANBERG sont conçus pour une utilisation dans des environnements difficiles. R. Stahl TRANBERG a pour principe de proposer des produits et des services qui répondent aux normes de qualité les plus élevées du secteur ainsi qu'aux exigences de performance et aux attentes de nos clients.

Cela suppose que tous les produits fonctionnent de manière efficace et fiable et permettent à l'entreprise de rester compétitive à long terme. 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. Les feux de navigation de R. STAHL TRANBERG ont fait leurs preuves depuis de nombreuses années dans des environnements difficiles et constituent le premier choix pour les constructeurs de navires, propriétaires de navires et chantiers navals à travers le monde.

### Domaine d'application :

Feu de navigation pour navires de 7 à 20 m de long.

Luminaire de signalisation tel que prescrit par différentes autorités nationales chargées de la gestion des eaux et des égouts.

#### Tableau de sélection

Puissance		25 W				
Tension assignée d'emploi AC		12 – 24 V				
Type de lanterne	Angle d'ouverture	Couleur du verre	Type du produit	N° d'art.	Poids	
Arrière	135 °	blanc	TEF2898300	165996	750 g	
Bâbord	112,5 °	rouge	TEF2898200	165995	740 g	
En plus	360 °	blanc	TEF2898504	165999	840 g	
		rouge	TEF2898704	166002	840 g	
		jaune	TEF2898804	166003	840 g	
Haut du poteau	225 °	blanc	TEF2898000	165993	740 g	
Lampes de poupe	135 °	jaune	TEF2898400	165997	740 g	
Lumière tournante	360 °	blanc	TEF2898500	165998	840 g	
		vert	TEF2898600	166000	840 g	
		rouge	TEF2898700	166001	840 g	
Tribord	112,5 °	vert	TEF2898100	165994	740 g	

#### Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi AC	12 ... 24 V

#### Caractéristiques techniques

Conditions ambiantes	
Avis	Lampes de lanterne pour navires de 7 à 12 m : 10 W, 12 V/24 V – (pour AR/AG : 25 W, 12 V/24 V) – pour navires de 12 à 20 m : 25 W, 12 V/24 V Lampe de lanterne non marquée CD.
Données photométriques	
Lampe	Bay15d
Caractéristiques mécaniques	
Matériau du boîtier	Aluminium avec revêtement par poudre, résistant à l'eau de mer
Matériau cabochon	Verre
Degré de protection (IP) (CEI 60529)	IP56
Composants	
Presse-étoupes	1 x M16 Ø 4,5 ... 10 mm

#### Accessoires

Figure	Description	N° d'art.	Poids
Support de fixation			
	TEF3264 Support de fixation pour feu de navigation	333032	-

#### Pièces de rechange

Figure	Description	N° d'art.	Poids
Douille			
	TEF 3298 Douille avec support de fixation, BAY 15d	166004	14 g
Lampe à incandescence			
	TEF9400050 Lampe à incandescence 24V 25W BAY15D	165881	20 g
	TEF9400053 Lampe à incandescence 12V 10W BAY15D	165883	20 g
	TEF9400054 Lampe à incandescence 12V 25W BAY15D	165884	20 g
Lentille en verre			
	TEF50482011 Lentille en verre rouge pour feu de navigation Serie TEF 2898	166007	300 g
	TEF50480019 Lentille en verre transparent pour feu de navigation Serie TEF 2898	166005	300 g
	TEF50481011 Lentille en verre verte pour feu de navigation Serie TEF 2898	166006	300 g
	TEF50483009 Lentille en verre jaune pour feu de navigation Serie TEF 2898	166008	300 g

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

