



- Étanche
- Sans entretien
- Protection éprouvée contre les intrusions
- Durée de vie estimée : 100 000 heures
- Résistant aux vibrations

E6

## MY R. STAHL T2488A

Les luminaires de R. STAHL TRANBERG sont tous conçus pour une utilisation dans des environnements difficiles. R. STAHL TRANBERG s'est fixé pour objectif 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.

La conception des luminaires R. STAHL TRANBERG repose sur de nombreuses années d'expérience et de recherches approfondies dans le domaine de l'éclairage professionnel des navires.

Des matériaux soigneusement sélectionnés sont utilisés afin de garantir une puissance maximale, un entretien réduit et une longue durée de vie sans défaillances.

### Application :

Feu de gouverne Panama

### Homologations et certificats

Tableau 35 – CANAL DE PANAMA Chapitre I – Règlements pour la zone du canal  
SOUS-CHAPITRE C – CIRCULATION DES NAVIRES ET NAVIGATION  
Partie 103 – DISPOSITIONS GÉNÉRALES APPLICABLES AUX NAVIRES

#### Tableau de sélection

Puissance	5 W				
Type de lanterne	Angle d'ouverture	Couleur du verre	Type du produit	N° d'art.	Poids
Pilotage	30 °	bleu	TEF2488550	332639	1 kg

#### Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi AC	230 ... 240 V
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-30 °C ... +45 °C
Données photométriques	
Lampe	LED
Caractéristiques mécaniques	
Matériau du boîtier	Aluminium avec revêtement par poudre, résistant à l'eau de mer
Matériau cabochon	Verre teinté dans la masse
Couleur du verre	bleu
Degré de protection (IP) (CEI 60529)	IP56
Composants	
Presse-étoupes	M25