



- Boîte de jonction intégrée avec bouchon respirateur
- Facile d'entretien
- Construction robuste
- Électronique encapsulée - Permet d'éviter toute infiltration d'eau dans les LED et les composants électroniques
- Puissance lumineuse immédiatement à son maximum
- Les versions 32 cd sont conformes à ICAO, annexe 14 vol. 1, type B faible intensité
- Les versions 10 cd sont conformes à ICAO, annexe 14 vol. 1, faible intensité type A et CAA UK CAP168 / CAP437 faible intensité group A
- Les versions RED+IR sont conformes à la CAA Norway BSL E 2-1:2024, faible intensité type A & B

## MY R. STAHL T2460A



Les luminaires de R. Stahl Tranberg sont conçus pour une utilisation dans des environnements rudes. Conformément à la politique de Tranberg, tous les produits et services répondent aux normes de qualité et de performance les plus strictes pour satisfaire aux besoins de nos clients. La construction des luminaires de 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, un entretien réduit et une longue durée de vie sans défaillances.

## Applications :

- Feu d'obstacle
- Marquage général / avertisseur lumineux
- Zone 1, zone 2 et en zone sûre

## Caractéristiques techniques

## Protection contre les explosions

Champ d'application	Union européenne (ATEX) IECEX
Domaine d'application (zones)	1, 2
Certificat IECEx gaz	IECEX PRE 14.0009
IECEX protection contre l'explosion de gaz	Ex eb mb op is IIC T5 Gb
Certificat ATEX gaz	Presafe 14 ATEX 4571
ATEX protection contre l'explosion de gaz	II 2 G Ex eb mb op is IIC T5 Gb
Installation	en Zone 1, Zone 2 et en zone sûre BSL E 2-1:2014

## Caractéristiques électriques

Tension assignée d'emploi DC	24 V
Puissance	10 W
Tolérance	-30 ... 30 %

## Données acoustiques

Version cornet	omnidirectionnel
----------------	------------------

## Données photométriques

Lampe	LED rouge + IR
Intensité lumineuse effective	32 cd

TEF2460167 N° d'art. 241031

**Conditions ambiantes**

Température ambiante -55 °C ... +55 °C

**Caractéristiques mécaniques**

Degré de protection (IP) IP66

Degré de protection (IP) (CEI 60529) IP66/IP67

Matériau du boîtier Laiton, forgé à chaud

Matériau cabochon Polycarbonate

Couleur du verre clair

Borne de connexion unifilaire maximum 4 mm<sup>2</sup>Borne de connexion unifilaire min. 0,5 mm<sup>2</sup>Borne de connexion à fils fins maximum 4 mm<sup>2</sup>

Type de câble de raccordement à fils fins unifilaire

Poids 4,5 kg

Poids 9,92 lb

**Composants**

Presse-étoupes 1 x M25 x 1,5

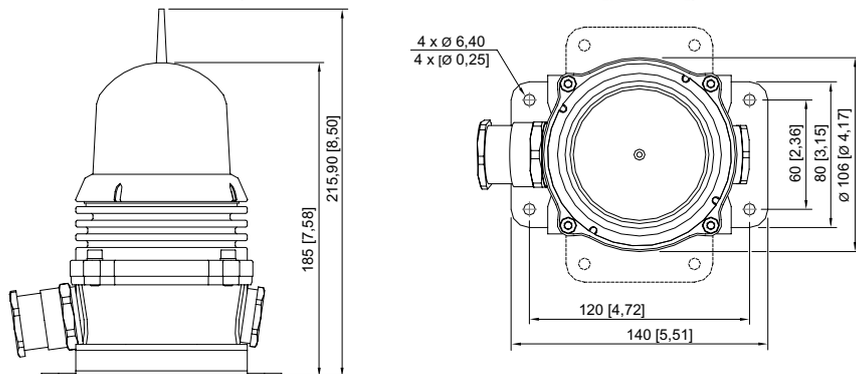
Matériau presse-étoupe Laiton

Bouchon obturateur 2 x M25 x 1,5

Matériau de bouchon obturateur Laiton

Grille de protection à commander comme accessoire

Entrées Livré avec un presse-étoupe et un bouchon obturateur

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

pour TEF2430 équerre de fixation

**N° d'art.**

332397

**Bloc de raccordement**

Bloc de raccordement

**N° d'art.**

241041

**Bouchon obturateur**

TEF6502500, M25, laiton

**N° d'art.**

241043

**Bouchon respirateur**

TEF7302101 Bouchon respirateur M25-9 mm, laiton

**N° d'art.**

169899

TEF2460167 N° d'art. 241031

---

<b>Cabochon avec joint</b>		<b>N° d'art.</b>
	Cabochon avec joint	241040
<b>Entrée de câble</b>		<b>N° d'art.</b>
	M25 Ø 11 ... 15 / 15 ... 20 mm	241042
<b>Grille de protection</b>		<b>N° d'art.</b>
	Kit de montage	333804

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