

### STAHL TRANBERG

## TRANBERG® Feu d'obstacle LED





- · 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

	IECEx / ATEX					
Zone	0	1	2	20	21	22
Installation en		•	•			

Tableau de sélection				
Tension assignée d'emploi AC Fréquence Tolérance	100 254 V 50 / 60 Hz -10 10 %			
Intensité lumineuse effective	Lampe	Ancien Nº d'art.	Nº d'art.	Poids
10 cd	LED rouge	2460165	240989	4.5 kg
32 cd	LED rouge	2460160	241027	1 kg
Tension assignée d'emploi DC Tolérance	24 V -30 30 %			
Intensité lumineuse effective	Lampe	Ancien Nº d'art.	Nº d'art.	Poids
10 cd	LED rouge	2460166	240990	4.5 kg
	LED rouge + IR	2460168	241032	-
32 cd	LED rouge	2460162	240988	4.5 kg
	LED rouge + IR	2460167	241031	4.5 kg

1



# TRANBERG® Feu d'obstacle LED

Série TEF2460 Zone 1, Zone 2 & Zone sûre

**E6** 

Caractéristiques techniques	
Protection contre les explosions	
IECEx protection contre l'explosion de gaz	Ex eb mb op is IIC T5 Gb
ATEX protection contre l'explosion de gaz	⑤ II 2 G Ex eb mb op is IIC T5 Gb
Caractéristiques électriques	
Puissance	10 W
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
Matériau de panier de protection	Laiton
Borne de connexion unifilaire maximum	4 mm²
Borne de connexion unifilaire min.	0,5 mm <sup>2</sup>
Borne de connexion à fils fins maximum	4 mm²
Type de câble de raccordement	à fils fins unifilaire
Durée de vie minimum	50 000 h
Composants	
Presse-étoupes	1 x M25 x 1,5
Bouchon obturateur	2 x M25 x 1,5
Grille de protection	à commander comme accessoire
Avis	Livré avec un presse-étoupe et un bouchon obturateur

Accessoires			
Figure	Description	Nº d'art.	Poids
Adaptateur			
	TEF5633 pour TEF2430 équerre de fixation	332397	300 g
Bloc de raccordement			
	TEF5632 Bloc de raccordement	241041	-
Bouchon obturateur			
	TEF6502500 M25, laiton	241043	80 g
Bouchon respirateur			
	TEF7302101 Bouchon respirateur M25-9 mm, laiton	169899	-
Cabochon avec joint			
	TEF5631 Cabochon avec joint	241040	-
Entrée de câble			
	TEF6222502 M25 Ø 11 15 / 15 20 mm	241042	110 g
Grille de protection			
8	TEF7165 Kit de montage	333804	400 g

2

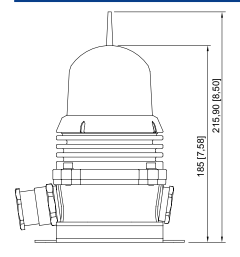
SOLUTIONS TRANBERG 08.11.2025 · PO-fr

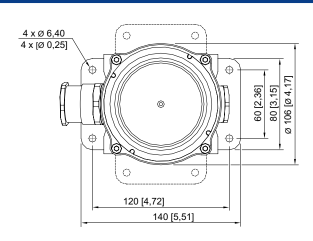
## TRANBERG® Feu d'obstacle LED

**E6** 

Série TEF2460 Zone 1, Zone 2 & Zone sûre

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





3