



- 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 l'OACI, annexe 14 vol. 1, type B à faible intensité
- Les versions 10 cd sont conformes à l'OA-CI, annexe 14 vol. 1, type A à faible intensité et CAA UK CAP168 / CAP 437, groupe A à faible intensité
- Les versions RED+IR sont conformes à la norme CAA Norway BSL E 2-1:2024, type A et B à faible intensité

E6

MY R. STAHL T2460A



Les luminaires de R. STAHL TRANBERG sont conçus pour une utilisation dans des environnements difficiles. Conformément au principe de la société R. STAHL TRANBERG, tous les produits et services répondent aux normes de qualité et de performance les plus élevées afin de satisfaire aux exigences de nos clients. La construction des luminaires de R. STAHL TRANBERG repose sur de nombreuses années d'expérience et de recherches intensives 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.

Application :

- Feu d'obstacle
- Marquage général / feu d'avertissement
- Zone 1, zone 2 et zone sûre

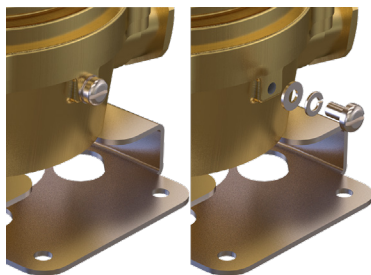
	IECEx / ATEX					
Zone	0	1	2	20	21	22
Installation en		•	•			

Tableau de sélection					
Tension assignée d'emploi AC	100 ... 254 V				
Fréquence	50 / 60 Hz				
Tolérance	-10 ... 10 %				
Intensité lumineuse effective	Lampe	Ancien N° d'art.	N° 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	24 V				
Tolérance	-30 ... 30 %				
Intensité lumineuse effective	Lampe	Ancien N° d'art.	N° 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	

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



Dessins techniques – sous réserve de modifications



Vis de mise à la terre avec rondelle élastique et rondelle plate

Accessoires

Figure	Description	N° 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

Accessoires			
Figure	Description	N° d'art.	Poids
Bouchon respirateur			
	TEF7302101 Bouchon respirateur M25-9 mm, laiton	169899	-
Cabochoon avec joint			
	TEF5631 Cabochoon avec joint	241040	-
Entrée de câble			
	TEF6222502 M25 Ø 11 ... 15 / 15 ... 20 mm	241042	110 g
Grille de protection			
	TEF7165 Kit de montage	333804	400 g

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

