



- Disponible en version simple (avec une source lumineuse) et duplex (avec deux sources lumineuses)
- Dimensions compactes
- Jusqu'à 200 000 heures de fonctionnement. (Luminaires duplex : 100 000 h par source lumineuse)
- Source lumineuse surveillée
- Minuterie intégrée
- Installation facile – les connecteurs QPD de Phoenix Contact permettent une installation plus rapide et plus sûre des câbles
- Lentille en verre
- Brevet en instance

E6

MY R. STAHL T2880B



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 >50 m de long.

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

Accessoire en option :

Boîtier laqué blanc.

Entrée de câble unique pour luminaires duplex.

Pour d'autres combinaisons ou fonctions, veuillez consulter R. STAHL TRANBERG.

Tableau de sélection						
Puissance		3 W				
Type de lanterne	Angle d'ouverture	Couleur du verre	Visibilité 20-50 m	Type du produit	N° d'art.	Poids
Lumière tournante	360 °	rouge	1 nm	TEF288062100	336773	2.41 kg
		blanc	1 nm	TEF288061100	336774	2.41 kg
		jaune	1 nm	TEF288063110	336776	2.41 kg
Lumière tournante 1/2	181 °	blanc	1 nm	TEF288071100	336778	2.41 kg
		rouge	1 nm	TEF288072100	336777	2.41 kg
Puissance		8 W				
Type de lanterne	Angle d'ouverture	Couleur du verre	Visibilité 20-50 m	Type du produit	N° d'art.	Poids
Arrière	135 °	blanc	3 nm	TEF288091301	336761	2.41 kg
		blanc	3 nm	TEF288091300	336767	2.41 kg
		rouge	3 nm	TEF288092300	332582	2.41 kg
		jaune	3 nm	TEF288093300	336768	2.41 kg


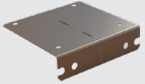
Tableau de sélection

Puissance 8 W						
Type de lanterne	Angle d'ouverture	Couleur du verre	Visibilité 20-50 m	Type du produit	N° d'art.	Poids
Haut du poteau	115,5 ° 225 °	rouge	3 nm	TEF288082300	336764	2.41 kg
		rouge	3 nm	TEF288082301	336779	2.41 kg
		vert	3 nm	TEF288084301	336781	2.41 kg
		vert	3 nm	TEF288084300	336775	2.41 kg
Lumière tournante	360 °	vert	3 nm	TEF288069300	336759	2.41 kg
		rouge				
		rouge blanc	3 nm	TEF288066300	336760	2.41 kg
		bleu	3 nm	TEF288065300	336771	2.41 kg
		vert	3 nm	TEF288064300	336772	2.41 kg
		rouge	3 nm	TEF288062300	336762	2.41 kg
		blanc	3 nm	TEF288061300	336763	2.41 kg
		rouge	3 nm	TEF288062301	336786	2.41 kg
		blanc	3 nm	TEF288061301	336787	2.41 kg
		Lumière tournante 1/2	181 °	vert	3 nm	TEF288074301
rouge	3 nm			TEF288072300	336765	2.41 kg
blanc	3 nm			TEF288071300	336766	2.41 kg
rouge	3 nm			TEF288072301	336783	2.41 kg
jaune	3 nm			TEF591070302	336853	2.41 kg
blanc	3 nm			TEF288071301	336784	2.41 kg
blanc	3 nm			TEF288076300	341385	2.41 kg
Puissance 15 W						
Type de lanterne	Angle d'ouverture	Couleur du verre	Visibilité 20-50 m	Type du produit	N° d'art.	Poids
Haut du poteau	115,5 ° 225 °	blanc	5 nm	TEF288081500	336780	2.41 kg
Lumière tournante	360 °	blanc	5 nm	TEF288061510	336770	2.41 kg
Puissance 20 W						
Type de lanterne	Angle d'ouverture	Couleur du verre	Visibilité 20-50 m	Type du produit	N° d'art.	Poids
Haut du poteau	115,5 ° 225 °	blanc	6 nm	TEF288081600	336769	2.41 kg
		blanc	6 nm	TEF288081601	336785	2.41 kg

Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi DC	18 ... 32 V
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-30 °C ... +55 °C
Données photométriques	
Lampe	LED
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)	IP66/IP67
Composants	
Presse-étoupes	2 x Ø 9 ... 16 mm

Accessoires

Figure	Description	N° d'art.	Poids
Adaptateur de fixation			
	jusqu'à 155 x 155 mm gabarit de perçage M10 Ancien n° d'art. 6693	332392	-
	pour TEF 2850 et TEF 2870 modèle perforé Ancien n° d'art. 6693	333974	100 g

Pièces de rechange

Figure	Description	N° d'art.	Poids
Fiches			
	QPD P 4PE2,5 6-11 TL BK Type de raccordement : Raccordement IDC, Nombre de pôles : 4+PE, 1 ... 2,5 mm ² noir, avec écrou QUICKON Diamètre extérieur du câble : 6 mm ... 11 mm Ancien n° d'art. 50500224	336693	74 g
	QPD P 4PE2,5 9-16 TL BK Type de raccordement : Raccordement IDC, Nombre de pôles : 4+PE, 1 ... 2,5 mm ² noir, avec écrou QUICKON Diamètre extérieur du câble : 9 mm ... 16 mm Ancien n° d'art. 50500225	336694	72 g
Traversée de mur			
	QPD W 4PE2,5 6-11 M25 FC BK Nombre de pôles : 4+PE, 1 ... 2,5 mm ² noir, avec écrou QUICKON pour diamètre de câble 6 ... 11 mm, M25 Filetage de raccordement Ancien n° d'art. 50500223	337710	-
	QPD W 4PE2,5 9-16 M25 FC BK Nombre de pôles : 4+PE, 1 ... 2,5 mm ² noir, avec écrou QUICKON pour diamètre de câble 9 ... 16 mm, M25 Filetage de raccordement Ancien n° d'art. 50091435	336684	56 g
Bouchon respirateur			
	Embout d'aération M12 IP68 Ancien n° d'art. 50091434	334703	-
Bouchon obturateur			
	M25 avec joint torique Ancien n° d'art. 50091436	334429	3.94 kg