



- Durée de vie de 100 000 heures
- Installation simple
- Scellé et sans entretien
- Conception compacte – poids réduit
- IP 68
- Nettoyage facile à l'eau
- Sans boîte de jonction, câble de raccordement de 10 mètres

E6

MY R. STAHL T2890B



Les feux de navigation compacts de R. STAHL TRANBERG sont extrêmement efficaces et économes en énergie, offrent une puissance optimisée dans un espace réduit et constituent une solution d'éclairage durable, de haute qualité et économique.

Grâce à leurs matériaux de haute qualité (verre ultramoderne et aluminium anodisé), ce sont des feux de navigation extrêmement robustes qui résistent même aux conditions météorologiques difficiles. De plus, ils sont faciles à installer (câble de raccordement de 10 m) et permettent ainsi de gagner du temps lors de l'installation et de réduire les coûts liés au câblage. Un module de chauffage étendu est disponible pour les conditions arctiques.

Le feu de navigation compact de R. STAHL TRANBERG fait partie d'une gamme intégrée de solutions d'éclairage avec des mises à niveau simples, un accès au système Commander de R. STAHL TRANBERG pour un fonctionnement intelligent et la possibilité d'intégration dans le système de passerelle.

Application :

Feu de navigation compact pour navires.

Tableau de sélection						
Lampe		LED				
Type de lanterne	Angle d'ouverture	Couleur du verre	Visibilité 20-50 m	Type du produit	N° d'art.	Poids
Arrière	135 °	blanc	6 nm	TEF2890301	337522	500 g
Bâbord	112,5 °	rouge	3 nm	TEF2890201	337520	500 g
Haut du poteau	225 °	blanc	6 nm	TEF2890001	336822	-
Lampes de poupe	135 °	jaune	3 nm	TEF2890401	337525	500 g
Lumière tournante	360 °	bleu	3 nm	TEF2890901	337543	500 g
		vert	3 nm	TEF2890601	337532	500 g
		rouge	3 nm	TEF2890701	337536	500 g
		blanc	6 nm	TEF2890501	337527	500 g
Lumière tournante 1/2	180 °	jaune	3 nm	TEF2890801	337541	500 g
		rouge	3 nm	TEF2890711	337538	500 g
		vert	3 nm	TEF2890611	337534	500 g
Tribord	112,5 °	blanc	6 nm	TEF2890511	337529	500 g
		vert	3 nm	TEF2890101	337518	500 g

Caractéristiques techniques	
Caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi DC	24 V
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-50 °C ... +55 °C

Caractéristiques techniques

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) IP68

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

