



- Durée de vie de 100 000 heures
- Installation simple
- Étanche et sans entretien
- Construction compacte – poids réduit
- IP68
- Nettoyage facile à l'eau
- Sans boîte de dérivation, câble d'alimentation apparent de 10 mètres

E6

MY R. STAHL T2891A



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

Grâce à leurs matériaux de haute qualité – verre ultramoderne et aluminium anodisé –, ces feux de navigation sont extrêmement robustes et résistent même aux conditions météorologiques défavorables. Ils sont en outre faciles à installer (avec un câble d'alimentation apparent de 10 m), ce qui permet de gagner du temps 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. Celles-ci sont faciles à mettre à niveau, offrent un accès au système Commander de R. STAHL TRANBERG pour une commande intelligente et peuvent être intégrées dans le système de passerelle.

Domaine d'application :

Feu de navigation EX compact pour navires.

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

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	TEF2891300	337550	500 g
Bâbord	112,5°	rouge	3 nm	TEF2891200	337548	500 g
Éclat	120°	rouge	3 nm	TEF2891750	337567	500 g
	180°	vert	3 nm	TEF2891650	337562	500 g
Haut du poteau	225°	blanc	6 nm	TEF2891000	337545	500 g
Lampes de poupe	135°	jaune	3 nm	TEF2891400	337552	500 g
Lumière tournante	360°	bleu	3 nm	TEF2891900	337570	500 g
		vert	3 nm	TEF2891600	337558	500 g
		rouge	3 nm	TEF2891700	337563	500 g
		jaune	3 nm	TEF2891800	337568	500 g
Lumière tournante 1/2	180°	vert	3 nm	TEF2891610	337560	500 g
		rouge	3 nm	TEF2891710	337565	500 g
		blanc	6 nm	TEF2891510	337555	500 g
Morse/Manceuvres	360°	blanc	6 nm	TEF2891550	337557	500 g

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
Tribord	112,5 °	vert	3 nm	TEF2891100	337546	500 g

Caractéristiques techniques

Protection contre les explosions	
Certificat IECEX gaz	IBExU16ATEXB003 X
IECEX protection contre l'explosion de gaz	Ex ec IIC T4 Gc
Certificat IECEX poussière	IBExU16ATEXB003 X
IECEX protection contre l'explosion de poussières	Ex tb IIIC T130 °C Dc
Caractéristiques électriques	
Tension assignée d'emploi DC	24 V
Conditions ambiantes	
Température ambiante	-50 °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)	IP68

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

