

Feu d'obstacle LED

Série TEF 2460



www.stahl.de



- > Conforme à :
ICAO, annexe 14 vol. 1, ch. 6, faible intensité de type A ou B
- > Boîte de jonction intégrée avec bouchon de vidange / bouchon respirateur
- > Facile d'entretien
- > Type de construction robuste
- > Électronique encapsulée - Permet d'éviter toute infiltration d'eau dans les LED et les composants électroniques
- > Puissance lumineuse immédiatement à son maximum
- > Résistant aux vibrations



16760E00

	ATEX / IECEX					
Zone	0	1	2	20	21	22
Utilisable en		x	x			

Applications

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

WebCode T2460A

Feu d'obstacle LED

Série TEF 2460

TRANBERG®

STAHL

Tableau de sélection

Version	Lampe	Luminosité	Tension	Numéro de commande	Réf.	
Feu d'obstacle LED Série TEF 2460	LED rouge	10 cd	24 V CC ± 30%	TEF2460166	240990	
			100 - 254 V CA	TEF2460165	240989	
		32 cd	24 V CC ± 30%	TEF2460162	240988	
			100 - 254 V CA	TEF2460160	241027	
	rouge + IR Modèle compatible avec NVG (vision nocturne).		10 cd	24 V CC ± 30%	TEF2460168	241032
			32 cd	24 V CC ± 30%	TEF2460167	241031

Protection contre les explosions

Global (IECEX)

Gaz	IECEX Pre 14.0009 Ex e mb op is IIC T5 Gb
-----	--

Europe (ATEX)

Gaz	PRESAFE 14 ATEX 4571
-----	----------------------

Certificats et homologations

Certificats	IECEX, ATEX
-------------	-------------

Caractéristiques techniques

Caractéristiques électriques

Tension nominale	100 - 254 V CA 24 V CC ± 30%
Puissance absorbée	4 – 10 W (selon le modèle)
Durée de vie	50 000 heures de fonctionnement au minimum

Caractéristiques techniques relatives à l'éclairage

Luminosité	> modèles 32 cd et 10 cd, conformément à ICAO, annexe 14 vol. I, faible intensité de type A et B
------------	--

Conditions ambiantes

Température ambiante	-55 ... +55 °C
Température de service	-40 ... +55 °C

Données mécaniques

Degré de protection	IP66
Entrées de câbles	2 x M25 x 1,5

Accessoires et pièces de rechange

Désignation	Description	Numéro de commande	Réf.
Cloche avec joint	--	TEF5631	241040
Vis	M5 x 16 tige déportée	TEF51013028	241045
Bouchon respirateur	Embout d'aération EEx e M25	TEF7302101	169899
Bouchon obturateur	M25	TEF6502500	241043
Presse-étoupe	M25 Ø11-15/15-20 mm	TEF6222502	241042
Bloc de raccordement	--	TEF5632	241041

Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, constructions et possibilités de livraison.
Les figures n'ont qu'une valeur indicative.

E5