

# Luz de obstáculo LED

## Serie TEF 2460



- > Conforme a: ICAO, apéndice 14, vol. 1, cap. 6, intensidad baja tipo A o B
- > Caja de bornes integrada con tapón de desagüe/ tubuladura de escape
- > Fácil de mantener
- > Construcción robusta
- > Sistema electrónico totalmente encerrado para evitar la entrada de agua en el sistema electrónico y en los LED
- > Potencia luminosa inmediata
- > Resistencia a la vibración



www.stahl.de



16760E00

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

### Aplicaciones

- Luz de obstáculo
- Marcado general / luz de aviso
- Zona 1, Zona 2 y en un área segura

**WebCode T2460A**

# Luz de obstáculo LED

## Serie TEF 2460

TRANBERG®

STAHL

### Tabla de selección

Versión	Lámparas	Intensidad luminosa	Tensión	Número de pedido	Nº de art.
Luz de obstáculo LED serie TEF 2460	LED rojo	32 cd	100 - 254 V CA	TEF2460160	241027
	rojo + tipo IR es compatible con NVG (visión nocturna)	10 cd.	24 V CC ± 30%	TEF2460168	241032
		32 cd	24 V CC ± 30%	TEF2460167	241031
	LED rojo	10 cd.	24 V CC ± 30%	TEF2460166	240990
			100 - 254 V CA	TEF2460165	240989
		32 cd	24 V CC ± 30%	TEF2460162	240988

### Protección contra explosiones

#### Global (IECEX)

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

#### Europa (ATEX)

Gas	PRESAFE 14 ATEX 4571
-----	----------------------

### Certificaciones y aprobaciones

Certificaciones	IECEX, ATEX
-----------------	-------------

### Datos técnicos

#### Datos eléctricos

Tensión nominal	100 - 254 V CA 24 V CC ± 30%
Potencia	4 - 10 W (por cada tipo)
Durabilidad	50 000 horas de servicio mínimas

#### Datos de luz

Intensidad luminosa	> Tipos 32 cd y 10 cd, según ICAO, apéndice 14 vol. I, intensidad baja tipo A y B
---------------------	---

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiental	-55 ... +55 °C
Temperatura de servicio	-40 ... +55 °C

#### Datos mecánicos

Grado de protección	IP66
Prensaestopas	2 x M25 x 1,5

### Accesorios y piezas de repuesto

Designación	Descripción	Número de pedido	Nº de art.
Cristal del difusor con junta	--	TEF5631	241040
Tornillo	M5x16 eje destituido	TEF51013028	241045
Tapón respiradero	Tubuladura de escape de aire EEx e M25	TEF7302101	169899
Tapón de cierre	M25	TEF6502500	241043
Prensaestopas	M25 Ø11-15/15-20 mm	TEF6222502	241042
Unidad del borne	--	TEF5632	241041

Reservado el derecho de modificaciones de datos técnicos, medidas, pesos, construcciones y condiciones de entrega. Las ilustraciones se dan sin compromiso.

E5