

# Hindernisfeuer LED

## Reihe TEF 2460



www.stahl.de



- > Entsprechend: ICAO, Anhang 14 Vol. 1, CH. 6, niedrige Intensität Typ A oder B
- > Integrierter Klemmenkasten mit Abflusstopfen/Klimastutzen
- > Wartungsfreundlich
- > Robuste Bauweise
- > Gekapselte Elektronik - Zur Vermeidung von Wassereintritt an LEDs und Elektronik
- > Sofort volle Lichtleistung
- > Vibrationsbeständig



16760E00

	ATEX / IECEx					
Zone	0	1	2	20	21	22
Einsetzbar in		x	x			

### Anwendungen

- Hindernisfeuer
- Allgemeine Kennzeichnung / Warnleuchte
- Zone 1, Zone 2 und im sicheren Bereich

**WebCode T2460A**

# Hindernisfeuer LED

## Reihe TEF 2460

TRANBERG®

STAHL

### Auswahltabelle

Ausführung	Lampen	Lichtstärke	Spannung	Bestellnummer	Art. Nr.
Hindernisfeuer LED Serie TEF 2460	LED rot	10 cd	24 V DC ± 30%	TEF2460166	240990
			100 - 254 V AC	TEF2460165	240989
		32 cd	24 V DC ± 30%	TEF2460162	240988
			100 - 254 V AC	TEF2460160	241027
	rot + IR Ausführung ist NVG (Nachtsicht) kompatibel	10 cd	24 V DC ± 30%	TEF2460168	241032
		32 cd	24 V DC ± 30%	TEF2460167	241031

### Explosionsschutz

#### Global (IECEx)

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

#### Europa (ATEX)

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

### Bescheinigungen und Zertifikate

Bescheinigungen	IECEx, ATEX
-----------------	-------------

### Technische Daten

#### Elektrische Daten

Bemessungsspannung	100 - 254 V AC 24 V DC ± 30%
Leistungsaufnahme	4 - 10 W (je nach Ausführung)
Lebensdauer	Min. 50.000 Betriebsstunden

#### Lichttechnische Daten

Lichtstärke	> 32 cd und 10 cd Ausführungen, gemäß ICAO, Anhang 14 Vol. I, niedrige Intensität Typ A und B
-------------	---

#### Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-55 ... +55 °C
Betriebstemperatur	-40 ... +55 °C

#### Mechanische Daten

Schutzart	IP66
Kabel- und Leitungseinführungen	2 x M25 x 1,5

### Zubehör und Ersatzteile

Benennung	Beschreibung	Bestellnummer	Art. Nr.
Lichthaube mit Dichtung	--	TEF5631	241040
Schraube	M5x16 abgesetzter Schaft	TEF51013028	241045
Klimastutzen	M25 - 9 mm	TEF7302101	169899
Verschlussstopfen	M25	TEF6502500	241043
Leitungseinführung	M25 Ø11-15/15-20 mm	TEF6222502	241042
Klemmeneinsatz	--	TEF5632	241041

Änderungen an technischen Daten, Abmessungen, Gewichten, Konstruktion und Produkten bleiben vorbehalten.  
Die Abbildungen sind unverbindlich.

E5