


SIRENA Drehspiegellicht EX 080 RA rot, 240V, AC, IP66
Art. Nr. 60 96 013

- Große explosionsgeschützte Drehleuchte für die Zonen 1/21 und 2/22 der Gruppe II
- ATEX II 2G Ex db eb IIC T6 Gb, ATEX II 2D Ex tb IIIC T85 °C Db (CESI 05 ATEX 043 Zertifikat)
- Gehäuse aus kupferfreier Aluminiumlegierung in rot, Kuppel außen aus Borosilikatglas, innen aus

Polycarbonat

- EX 080 RA mit drehbarem Spiegel aus eloxiertem Aluminium und Lampe E14 25W
- U./min. 160 +/- 30
- Betriebsspannung 110/240 V AC
- Stromaufnahme: 270 - 200 mA
- Schutzart: IP66
- Umgebungstemperatur: -25°C bis +50°C
- Abmessung: Ø 220 mm, Höhe 495 mm

Typ EX 080 RA

EX DREHSPIEGELLICHT

II 2 GD EX DE IIC T6 EX TD A21 IP66 T85°C

CESI 05 ATEX 043

Lichtarten: Drehspiegellicht - Glühlicht E14 25W

Rpm./min. 160±30

Einsatzdauer: ED 100%

Betriebstemperatur: -20°C bis +50°C

Schutzart: IP66

EXPLOSIONSGESCHÜTZTE SIGNALGERÄTE

Sirena ist ein weltweit führendes Unternehmen in der Entwicklung und Herstellung von akustischen und optischen ATEX Ex-d Signalgeräten.

Dieser Bereich ist vor allem für den Chemie-, Holz- und Mineralölsektor bestimmt. Die Geräte wurden für die anspruchsvollsten Anforderungen des Marktes entwickelt und werden diesem gerecht.

Sirena garantiert mit seiner EXPRO-Linie ein Höchstmaß an Sicherheit, Qualität und Design. Das „Know-how“ von 30 Jahren Erfahrung gibt Sirena gerne an seine Kunden weiter. Aktuell bietet Sirena eine komplette Palette an akustischen und optischen ATEX Ex-d Signalgebern.

Der akustische Bereich umfasst Läutewerke, Glocken und diverse Sirenen mit beispiellosem Qualitätsstandard für Effizienz und Leistung.

Im optischen Bereich liegt der Schwerpunkt der Forschung bei der Maximierung der Leuchtweite und Erhöhung der optischen Leistung. Erst kürzlich wurde ein Großteil der Produkte optimiert und auf die neueste LED SMD-Technologie umgestellt. Eine Technologie die auch die Lebensdauer des Signalgerätes deutlich erhöht und die Wartungskosten minimiert.

Technische Information

| | | | |
|-------------------|--------|----------------|-------|
| Für Ex-Zone Gas | 2 | Schutzart (IP) | IP66 |
| Nennspannung | 240 V | Stromart | AC |
| Für Ex-Zone Staub | 21, 22 | Stromaufnahme | 150 A |

| | |
|---------------|-----------|
| Kalottenfarbe | rot |
| Leuchtmittel | Glühlampe |
| Nennspannung | 240 V |

EAN 8010152960130