



## **MANUAL DE INSTALACIÓN**

### **BALIZA ANTIEXPLOSIVA FE-D 12 Vcc**

#### **CARACTERISTICAS**

El modelo FE-D es un faro de señalización cuyo funcionamiento está basada en una lámpara incandescente de 45 W, una placa destellante electrónica y una cúpula de policarbonato con tratamiento UV, incorporado a un conjunto de fundición de aluminio y una cúpula de vidrio borosilicato protegida por una reja de aluminio fundido lo que la hace apta para su uso a la intemperie. Su sistema destellante garantiza una larga durabilidad de la lámpara incandescente y por lo tanto bajo mantenimiento.

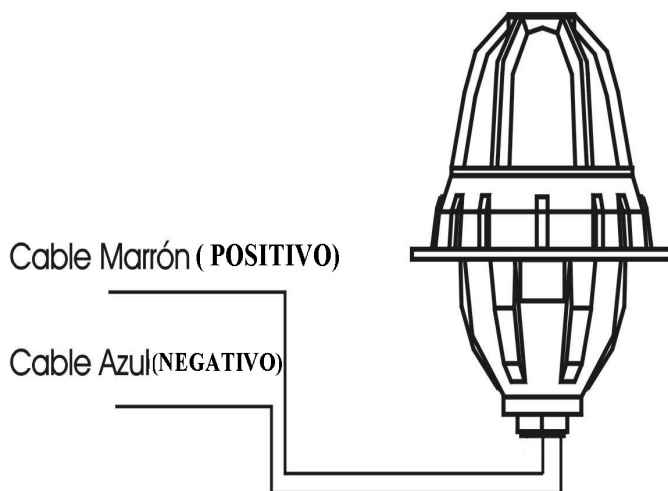
#### **ESPECIFICACIONES**

- Alimentación: 12 VCC
- Consumo: 45 W (máximo).
- Conducto de conexión: 3/4" – 14 hilos BSP
- Tornillos de Bloqueo Lateral de 3/16"
- Peso: 4,8 Kg
- Dimensiones: 300mm x 230mm
- Pintura de Polvo de Poliuretano Color naranja
- Fuente lumínica en base a lámpara incandescente con sistema destellante
- Dispersión lumínica: 360°
- Modo destellante.

#### **CERTIFICACIONES**

Aprobación para uso en ambientes según norma:

- Norma RAM IAC-IEC 79-0 (1994) Materiales electricos para atmosferas gaseosas explosivas - Requisitos generales
- Norma IRAM IAC-IEC 79-1 (1994) Materiales electricos para atmosferas gaseosas explosivas -Envoltura antideflagrante "D"



#### **DIAGRAMA DE CONEXIONES**

La conexión se realiza a través de dos cables de 1mm de diámetro, uno Azul (Negativo) y uno Marrón (positivo) y la tensión de alimentación es de 12v de corriente continua.

**IMPORTANTE: DESENERGIZAR ANTES DE ABRIR**

(Producto sujeto a modificaciones sin previo aviso)

**EMAVE S.A.**

[www.emave.com.ar](http://www.emave.com.ar)