



MANUAL DE INSTALACIÓN

BALIZA ANTIEXPLOSIVA FE-D 220 VCA

CARACTERISTICAS

El modelo FE-D es un faro de señalización cuyo funcionamiento está basada en una lámpara incandescente de 40 W (gota) , 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: 220 VCA
- Consumo: 40 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"

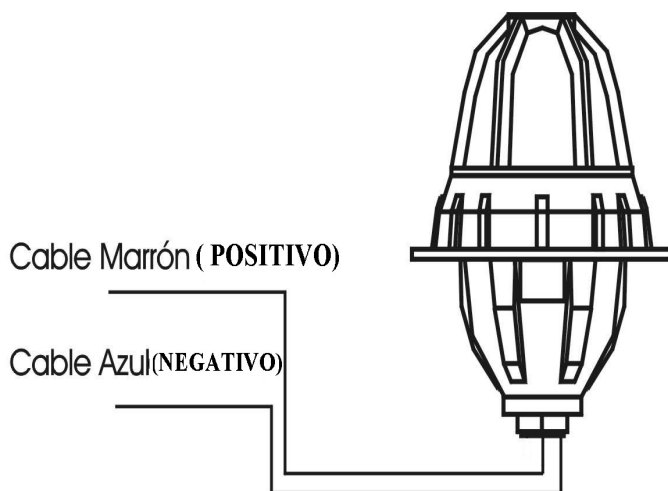


DIAGRAMA DE CONEXIONES

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 220 VCA de corriente alterna.

IMPORTANTE: DESENERGIZAR ANTES DE ABRIR

(Producto sujeto a modificaciones sin previo aviso)

EMAVE S.A.

www.emave.com.ar