



MANUAL DE INSTALACIÓN **BALIZA ANTIEXPLOSIVA FE-F 110VCA**

CARACTERISTICAS

El modelo FE-F es una baliza de señalización cuyo funcionamiento está basada FLASH ESTROBOSCÓPICO de luz XENON de gran rendimiento, 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 en intemperie.

ESPECIFICACIONES

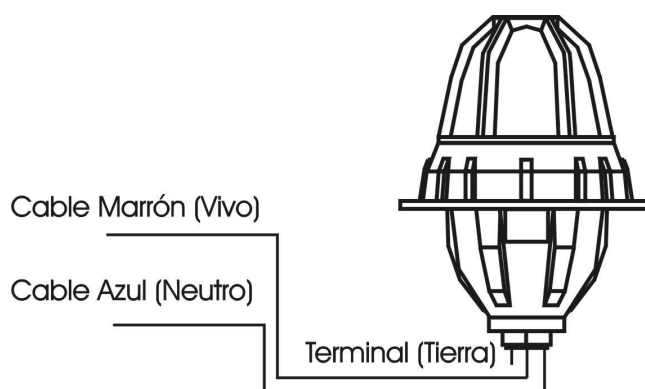
- Alimentación: 110 volts de corriente alterna.
- Consumo: 30 VA (máximo).
- Conducto de conexión: 3/4" – 14 hilos BSP
- Tornillos de Bloqueo Lateral de 3/16"
- Peso: 4,8 Kg
- Dimensiones: 300mm x 230mm
- Pintura en Polvo - Poliuretano Color naranja
- Fuente lumínica en base a Flash Estroboscópico de luz XENON de gran rendimiento
- Dispersión lumínica: 360°
- Modo destellante- 2 destellos cada 4 segundos

CERTIFICACIONES

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

DIAGRAMA DE CONEXIONES

La conexión se realiza a través de un cable envainado de 1mm de diámetro, uno Azul (Neutro) y uno Marrón (Vivo) y un verde amarillo (Tierra) y la tensión de alimentación es de 110v de corriente alterna.



Conexion a 110 v corriente alterna

IMPORTANTE: DESENERGIZAR ANTES DE ABRIR

(Producto sujeto a modificaciones sin previo aviso)

www.emave.com.ar