



MANUAL DE INSTALACIÓN **BALIZA BE-GMF 12/24VCC**

CARACTERISTICAS

El modelo BE-GF es una baliza de señalización cuyo funcionamiento está basada FLASH ESTROBOSCÓPICO de luz XENON de gran rendimiento, incorporado a una base de goma unida a un imán que permite su fijación en superficies metálicas, todo esto terminado en una cúpula de policarbonato con tratamiento UV.

ESPECIFICACIONES

- Alimentación: 12/24 volts de corriente continua.
- Consumo: 1A (máximo).
- Fuente lumínica en base a Flash Estroboscópico de luz XENON de gran rendimiento
- Dispersión lumínica: 360°
- Modo destellante – 2 destello cada 4 segundos.

DIAGRAMA DE CONEXIONES

La conexión se realiza a través de un envainado bipolar 2 x 0.5mm, el cable Marrón se conecta al positivo y el cable Azul se conecta al negativo. La tensión de alimentación es de **12/24v de corriente continua**.



FUNCIONAMIENTO

Una vez alimentada la baliza posee un fototransistor que funciona como sensor de intensidad lumínica. De acuerdo con la cantidad de luz que reciba este sensor la baliza se encenderá o permanecerá apagada.

IMPORTANTE: DESENERGIZAR ANTES DE ABRIR

(Producto sujeto a modificaciones sin previo aviso)

EMAVE S.A.

www.emave.com.ar