

MANUAL DE INSTALACIÓN BALIZA BEP-L 12-24 (BIVOLTAJE)

CARACTERISTICAS

El modelo BEP-L es una baliza con un circuito electronico totalmente smd de señalización destellante o rotativa, opción seleccionable desde el interior, cuyo funcionamiento está basado en diodos leds de alta luminosidad y bajo consumo , única en el mercado con led en su parte superior lo cual permite una vista aérea de la misma o frontal en caso de colocar sobre pared de frente. Consta de una base plastica en material ABS y una cúpula de acrilico apta para interperie.

ESPECIFICACIONES

- Alimentación: Bivoltaje 12Vcc/Vca / 24Vcc/Vca
- Proteccion de polaridad.
- Consumo max: 350mA
- Microcontrolador con 2 modos y adaptación de consumo para 12v y 24v
- Modo rotativo y modo destellante.
- 75 leds divididos en 6 paneles verticales de 12 leds y uno superior de 3 leds
- Unico con panel superior de leds para abarcar para iluminación semiesférica (360° horizontal + iluminación vertical hacia arriba.)
- Peso:0,300 Kg.
- Dimensiones: Diámetro base: 142mm Altura: 155mm
- 3 agujeros para fijación.





