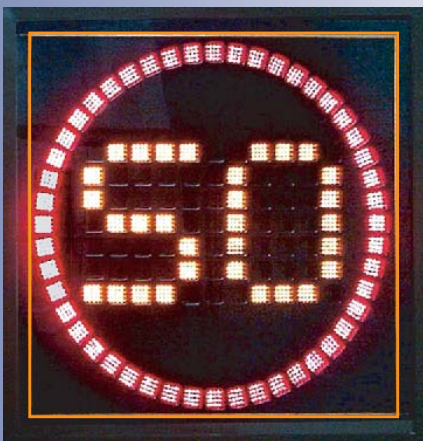
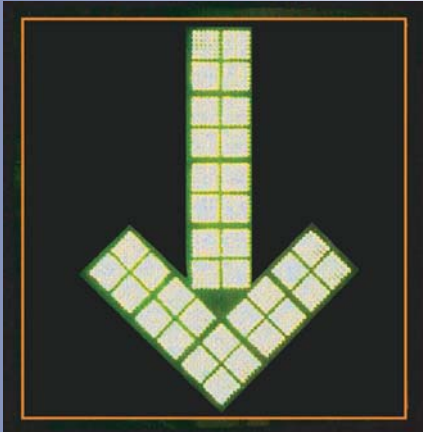


Módulos de Señalización Vial



Descripción

Un Módulo de señalización vial permite indicar la condición de transitabilidad de las autopistas, túneles y vías urbanas, esta formado por una matriz de elementos capaces de mostrarse fijos o destellando según sea necesario.

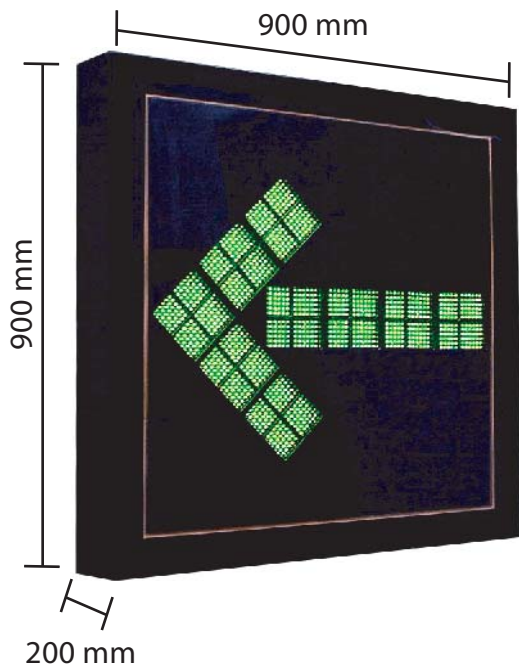
Tecnología

Esta formado por leds luminosos de alto brillo y larga durabilidad. Tiempo de vida útil promedio 80000 horas 10 años. Estructura en acero y policarbonato IP55 con protección U.V.

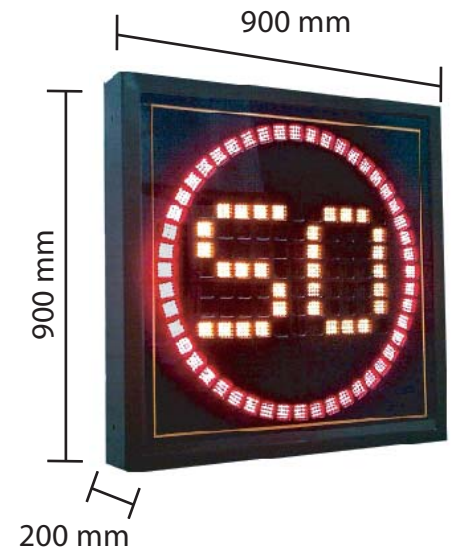
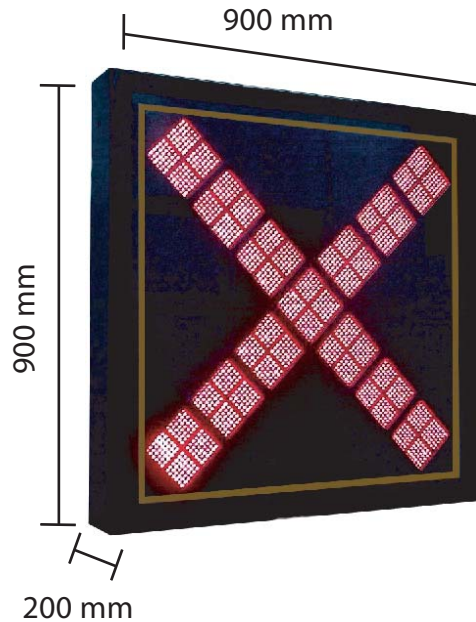
Aplicaciones

- Aplicaciones Viales y Túneles
- Puertos y Aeropuertos
- Areas de construcción y mantenimiento

CARACTERISTICAS TECNICAS



MEDIDAS EN MILIMETROS



Display

Panel de Leds de alto brillo
Diseño Modular
Color: Rojo - Verde - Amarillo

Alimentación

110 / 220 Vac (+10% - 15%)
Fuente de Poder incluida 24 Vdc
Potencia: 0.1 watts. por Led
Costos de operación:
⇒ 100 veces menos que
lámpara incandescente

Tamaño

Alto: 900 mm
Ancho: 900 mm
Profundidad: 200 mm

Gabinete

Módulos preformados con lámina frontal de policarbonato de 6 mm.
Estructura de lámina de acero con tratamiento protector de cataforésis y pintura de poliéster
Protección U.V.
Grado de Protección IP55

PROCELEC CIA. LTDA.

www.procelec.com.ec

info@procelec.com.ec

Av. 6 De Diciembre y Sta. Lucía
Telf: (02) 248 0374 - 248 0375
Fax: (02) 248 0376
Quito - Ecuador

Av. 13 de Mayo
frente Colegio Borja, vía Baños
Telefax: (07) 289 3629 - 289 3630
Cuenca - Ecuador

Ciudadela Nueva Kennedy
Calle Tercera Este No. 127
TeleFax: (04) 228 5664
Guayaquil - Ecuador