

Señal de Peligro con Leds

PASO DE TRANVÍAS



IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO | Producto: P-8 | Señal de Peligro con Leds – PASO DE TRANVÍAS

CARACTERÍSTICAS GENERALES - VENTAJAS

- Controlador de corriente (Prolonga la vida útil del led)
- Leds de alta fiabilidad
- Leds de alta luminosidad
- Visible a gran distancia
- Vinilo 3M de alta reflectancia
- Leds protegidos por lentes de policarbonato
- Bajo mantenimiento
- Alta luminosidad de día/noche
- Fácil instalación
- Funcionamiento 24 Horas



CARACTERÍSTICAS SOLARES - KIT SOLAR

- 2 Baterías Li-ion - 11,1V DC - 6,6 Amp x 2 (13,2 Amp)
- Panel Solar - 15W - 18V

CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS - LEDS

- **Color**
 - Rojo. Temperatura Color: 1800K
 - Ambar. Temperatura Color 4200K
- **Tipo de Leds**
 - Epistar de 5 mm, encapsulados y con lente
 - Excelente brillo y bajo consumo
 - Nivel Protección: IP68
 - Vida útil: hasta 100.000 horas
- **Angulo de abertura**
 - 35° Intensidad de brillo
 - Rojo 5.860mcd
- **Cantidad**
 - 84 Leds Rojos Orla Triangular
 - 28 Leds Blancos en anagrama
- **Coordenadas cromáticas**

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS - MATERIAL

- Caja en aluminio
- Lentes en policarbonato
- Incluye dos abrazaderas de acero
- Instalar con Poste acero galvanizado de 100x50x3 mms
- Reflectante H.I. de 3M
- Batería instalada en interior de la señal
- Controlador de flash instalado en interior de la señal
- Placa solar encastrada en lado superior de la señal
- Fácil instalación
- Bajo mantenimiento