



Flecha Verde - Cruz Roja - 600 x 600 mm

Especificaciones Técnicas



Aplicación:

Usualmente utilizado para señalización de islas de peaje. Permite identificar con gran anticipación las cabinas de peaje que se encuentran habilitadas. El sistema lumínico garantiza una excelente visibilidad a grandes distancias.

Especificaciones

Dimensiones	Alto: 600 mm, Ancho: 600 mm.
Tensión de Funcionamiento	Tensión de funcionamiento universal, 85 a 265 VCA. 50 / 60 Hz.
Condiciones Ambientales	-40°C a +80°C.
Vida Útil	50.000 Horas.
LEDs	<ul style="list-style-type: none">• Construida con LEDs de alto brillo para aplicaciones en señalización de tránsito. El sistema de control y luminosidad se encuentra alimentado a través de una fuente conmutada de Corriente Constante protegiendo eficientemente a los LEDs.• Angulo de Visión: 30°.
Flecha ROJA	<ul style="list-style-type: none">• Cantidad de LEDs: 160.• Intensidad Lumínica: ≥ 15.000 cd/m².• Longitud de onda: 625\pm5 nm.• Consumo: ≤ 13 Watts.
Flecha VERDE	<ul style="list-style-type: none">• Cantidad de LEDs: 120.• Intensidad Lumínica: ≥ 25.000 cd/m².• Longitud de onda: 505\pm5 nm.• Consumo: ≤ 11 Watts.
Construcción:	<ul style="list-style-type: none">• Diseño ultra delgado y de bajo peso lo cual facilita notablemente su instalación.• Diseño robusto resistente a golpes y vibraciones.• Sistema completamente sellado contra el ingreso de agua y el polvo.
Conexión	De fácil conexión. Solo se necesitarán tres conductores para poner en funcionamiento el equipo.



Imágenes Flecha Verde – Cruz Roja - 600 x 600 mm



Equipos Instalados en Peaje Parque Avellaneda-Au. Perito Moreno (Capital Federal-Argentina)

