



## Señal a LEDs de **CONTRAMANO**

---

### Especificaciones Técnicas



## Aplicación:

---

Utilizadas con el fin de evitar la circulación de vehículos en sentido contrario al permitido.

## Especificaciones

---

<b>Dimensiones</b>	<b>Diámetro 900 mm, Profundidad 55 mm.</b>
<b>Tensión de Funcionamiento</b>	Tensión de funcionamiento 220 V~. Consumo: 4 Watts.
<b>Condiciones Ambientales</b>	-30 °C a +80°C
<b>LEDs</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Construida con LEDs de alto brillo para aplicaciones en señalización de tránsito</li><li>• Angulo de Visión: 30°</li><li>• Tipo y Color de los LEDs: Posibilidad de construirlo mediante el uso de LEDs Rojos o Blancos de acuerdo a la necesidad del cliente:<ul style="list-style-type: none"><li>• LEDs Rojos Diámetro 5 mm (Alta Luminosidad) Intensidad Lumínica: <math>\geq 4.000</math> mcd x LED Longitud de onda: <math>625\pm 5</math> nm</li><li>• LEDs Blancos Diámetro 5 mm (Alta Luminosidad) Intensidad Lumínica: <math>\geq 12.000</math> mcd x LED Tipo de Blanco: Blanco Lunar</li></ul></li><li>• Vida útil: 50.000 Horas</li><li>• Cada LED posee incorporado un Colimador (Lente de Acrílico) para aumentar su ángulo de emisión de luz.</li></ul>
<b>Descripción Cartel "CONTRAMANO"</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cantidad de LEDs: 40</li><li>• Grado de IP: IP65</li><li>• Material Reflectivo de Alta Intensidad</li></ul>
<b>Construcción:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Diseño ultra delgado y de bajo peso lo cual facilita notablemente su instalación</li><li>• Diseño en aluminio resistente a golpes y vibraciones</li><li>• Sistema completamente sellado contra el ingreso de agua y el polvo.</li></ul>
<b>Instalación:</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• De fácil instalación. No se requiere ningún tipo de conexionado para poner en funcionamiento el equipo, sólo una correcta ubicación de modo tal que quede expuesto a la luz solar el mayor tiempo posible</li></ul>
<b>Funcionamiento:</b>	El sistema de control del cartel de CONTRAMANO se encuentra diseñado para funcionar en modo intermitente con una frecuencia de encendido de 60 veces por minuto. Dicha frecuencia se puede configurar de acuerdo a los requerimientos del cliente.



## Imágenes Señal a LEDs de CONTRAMANO

---



Imagen N° 1 – Señal CONTRAMANO



Imagen N° 2 – Señal CONTRAMANO encendida

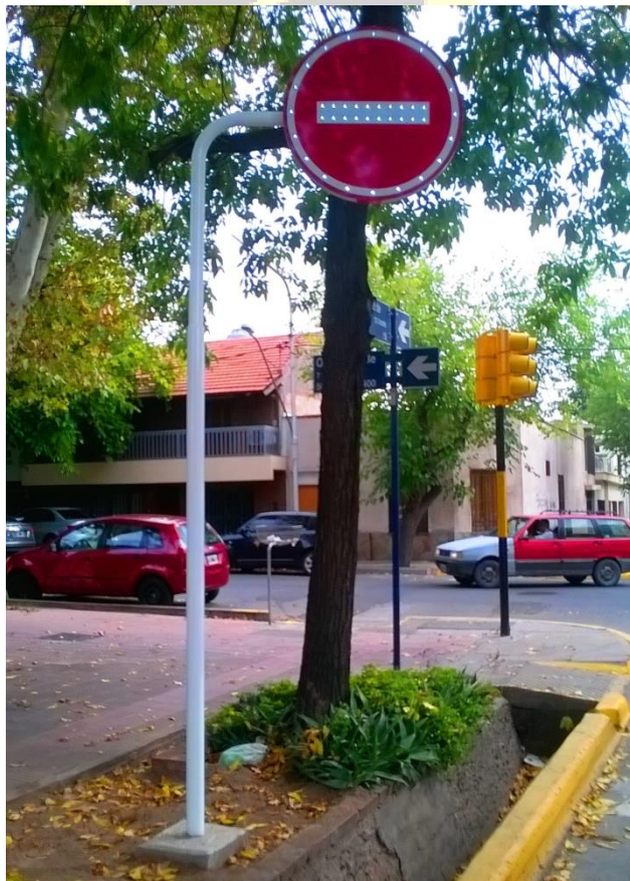


Imagen N° 3 – Señal CONTRAMANO instalada en Ciudad de Mendoza

