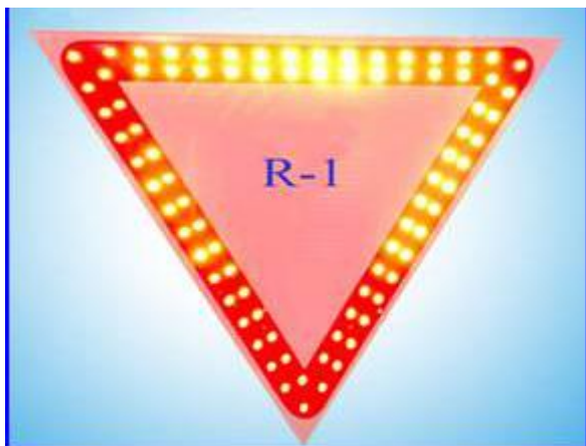




Ágreda Tráfico Aplicaciones

**R-1 SEÑAL DE CEDA EL PASO CON LEDS**

**R-1 (900 mms)**



**IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO**

Producto	R-1
Características Funcionales	Señal de Ceda el Paso con Led's

**CARACTERÍSTICAS GENERALES**

Ventajas	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Controlador de corriente (Prolonga la vida útil del led)</li><li>○ Led's de alta fiabilidad</li><li>○ Led's de alta luminosidad</li><li>○ Visible a gran distancia</li><li>○ Vinilo 3M de alta reflectancia</li><li>○ Led's protegidos por lentes de policarbonato</li><li>○ Bajo mantenimiento</li><li>○ Alta luminosidad de día/noche</li><li>○ Fácil instalación</li><li>○ Funcionamiento 24 Horas</li></ul>
----------	---

**CARACTERÍSTICAS SOLARES**

Kit Solar	<ul style="list-style-type: none"><li>○ 3 Baterías Li-ion<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 7,7V</li><li>▪ 7,2 Amp (22,6 Amp)</li></ul></li><li>○ Panel Solar<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 15W</li><li>▪ 18V</li></ul></li></ul>
-----------	---

## ARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Led's	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Color<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Rojo</li><li>▪ Temperatura Color: 1800K</li></ul></li><li>○ Tipo de Led's<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Epistar de 5 mm, encapsulados y con lente</li><li>▪ Excelente brillo y bajo consumo</li><li>▪ Nivel Protección: IP68</li><li>▪ Vida útil: hasta 100.000 horas</li></ul></li><li>○ Angulo de abertura<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 35° Intensidad de brillo</li><li>▪ Rojo 5.860mcd</li></ul></li><li>○ Cantidad<ul style="list-style-type: none"><li>84 Led's Rojos Orla Triangular</li><li>90 Leds's Rojos en 3 Focos</li></ul></li><li>○ Coordenadas cromáticas<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Typ.(x) – 0,31 / Typ.(y) – 0,32</li></ul></li></ul>
-------	--

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Material	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Cajón en aluminio</li><li>○ Lentes en policarbonato</li><li>○ Incluye dos abrazaderas de acero</li><li>○ Instalar con Poste acero galvanizado de 100x50x3 mms</li><li>○ Reflectante H.I. de 3M</li><li>○ Baterías instaladas en interior de la señal</li><li>○ Controlador de flash instalado en interior de la señal</li><li>○ Placa solar encastrada en lado superior de la señal</li><li>○ Fácil instalación</li><li>○ Bajo mantenimiento</li></ul>
----------	--

