

### R-301 SEÑAL LIMITE VELOCIDAD CON LEDS

#### R-301



#### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Producto	R-301
Características Funcionales	Señal de Limitación de Velocidad con 72 Led's rojos y 59 ámbar

#### 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 H.I. Alta Intensidad Nivel II</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> </ul>
----------	--

#### CARACTERÍSTICAS SOLARES

Kit Solar	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 3 Batería Li-ion             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 7,4V</li> <li>▪ 6,6 Amp x 3 (19,8 Ah)</li> </ul> </li> <li>○ Panel Solar             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 15W</li> <li>▪ 12V</li> </ul> </li> </ul>
Autonomía	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Mínimo de 10 días sin luz solar</li> <li>○ 3 a 5 días en época invernal</li> </ul>

## CARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Led's	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Color<ul style="list-style-type: none"><li>▪ Rojo. Temperatura Color: 1800K</li><li>▪ Ámbar. Temperatura Color: 4000K</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>▪ 8200mcd-Led ámbar</li><li>▪ 5860mcd/-Led rojo</li><li>▪ Flujo luminoso de cada led's: 1,60 lúmenes</li></ul></li><li>○ Cantidad<ul style="list-style-type: none"><li>▪ 131 Led's</li></ul></li></ul>
-------	--

## CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Material	<ul style="list-style-type: none"><li>○ Caja en aluminio de 900 mms. diámetro</li><li>○ Reflectante H.I. de 3M</li><li>○ Lentes de policarbonato</li><li>○ 2 Abrazaderas de sujeción</li><li>○ Batería instalada en interior de la señal</li><li>○ Controlador de flash instalado en interior de la señal</li><li>○ Placa solar instalada encima de la señal</li><li>○ Fácil instalación</li><li>○ Bajo mantenimiento</li></ul>
----------	---

