



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

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

ARACTERÍSTICAS ÓPTICAS

Led's	<ul style="list-style-type: none">○ Color<ul style="list-style-type: none">▪ Rojo▪ Temperatura Color: 1800K○ Tipo de Led's<ul style="list-style-type: none">▪ 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<ul style="list-style-type: none">▪ 35° Intensidad de brillo▪ Rojo 5.860mcd○ Cantidad<ul style="list-style-type: none">84 Led's Rojos Orla Triangular90 Leds's Rojos en 3 Focos○ Coordenadas cromáticas<ul style="list-style-type: none">▪ $Typ.(x) - 0,31 / Typ.(y) - 0,32$
-------	---

CARACTERÍSTICAS MECÁNICAS

Material	<ul style="list-style-type: none">○ Cajón en aluminio○ Lentes en policarbonato○ Incluye dos abrazaderas de acero○ Instalar con Poste acero galvanizado de 100x50x3 mms○ Reflectante H.I. de 3M○ Baterías instaladas 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
----------	--

