



Ágreda Tráfico Aplicaciones

R-2 SEÑAL DE STOP CON LEDS

R-2



IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

Producto	R-2
Características Funcionales	Señal de STOP con Leds

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">▪ 7,4V▪ 6,6 Amp○ Panel Solar<ul style="list-style-type: none">▪ 15W▪ 12V
-----------	--

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">48 Leds Rojos o Blancos en orla octogonal65 Ledss Rojos o Blancos en anagrama STOP○ 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 de 600x600 mms.○ Lentes en policarbonato○ Incluye dos abrazaderas de acero○ Instalar con Poste acero galvanizado de 80x40x2 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
----------	---

