

### SEÑAL PASO PEATONES (39 LEDS)

#### S-13



Identificación del Producto	
Producto	S-13
Características Funcionales	Señal de Paso de Peatones con 39 Leds

Características Generales	
Ventajas	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Controlador de corriente (Prolonga la vida útil del led)</li> <li>○ Leds de alta fiabilidad</li> <li>○ Leds de alta luminosidad</li> <li>○ Visible a gran distancia</li> <li>○ Vinilo 3M de alta reflectancia</li> <li>○ Leds 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>○ Batería Li-ion (1)                             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 7,4V</li> <li>▪ 6,6 Amp</li> </ul> </li> <li>○ Panel Solar                             <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 12V-3,5W</li> </ul> </li> </ul>
Consumo máximo	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ 160mA</li> </ul>

Características Ópticas	
Led's	<ul style="list-style-type: none"> <li>○ Color <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Blanco. Temperatura color: 5500K</li> <li>▪ Ámbar. Temperatura color: 4000K</li> <li>▪ Rojo. 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>▪ 8500mcd-Led blanco</li> <li>▪ 5860mcd-Led rojo</li> <li>▪ 8200mcd-Led ámbar</li> <li>▪</li> </ul> </li> <li>○ Cantidad <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ 39 Led's</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>○ Caja en aluminio</li> <li>○ Lentes en policarbonato</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 encastrada en lado superior de la señal</li> <li>○ Fácil instalación</li> <li>○ Bajo mantenimiento</li> </ul>

