



Ágreda Tráfico Aplicaciones

SEÑAL PASO PEATONES- 44 Leds rojos y 74 ámbar
S-13



Identificación del Producto	
Producto	S-13 solar
Características Funcionales	Señal de Paso de Peatones con 44 Led's rojos y 74 ámbar

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

Características Solares	
Kit Solar	<ul style="list-style-type: none"> ○ 3 Batería Li-ion <ul style="list-style-type: none"> ▪ 7,4V ▪ 6,6 Ah x 3 (19,8 Ah) ○ Panel Solar <ul style="list-style-type: none"> ▪ 20W ▪ 12V
Autonomía	<ul style="list-style-type: none"> ○ Mínimo de 10 días sin luz solar ○ 3 a 5 días en época invernal

Características Ópticas	
Led's	<ul style="list-style-type: none"> ○ Color <ul style="list-style-type: none"> ▪ Rojo. Temperatura Color: 1800K ▪ Ámbar. Temperatura Color: 4000K ○ 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 ▪ 8.200mcd-Led ámbar ▪ 5.860mcd-Led rojo ▪ Flujo luminoso de cada led's: 1,60 lúmenes ○ Cantidad <ul style="list-style-type: none"> ▪ 118 Led's ○ 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"> ○ Caja en aluminio de 600x600 y 900x900 mms. ○ Reflectante H.I. de 3M ○ Lentes de policarbonato ○ 2 Abrazaderas de sujeción ○ Batería instalada en interior de la señal ○ Controlador de flash instalado en interior de la señal ○ Placa solar instalada encima de la señal ○ Fácil instalación ○ Bajo mantenimiento