



DESCRIPCIÓN

Panel de diodos emisores de luz, alimentado por panel solar, que resulta de gran utilidad como señalamiento preventivo y vial como reductor de velocidad en ciudades y carreteras. Alta resistencia al medio ambiente.

Lerma, Estado de México

Querétaro, Querétaro

Guadalajara, Jalisco

Mérida, Yucatán

Monterrey, Nuevo León

Hermosillo, Sonora

Resolución pixel:	16 mm. -normal 96 x 64 px
Resolución total:	96 x 64 = 6144
Color de Leds:	Ámbar
Watts:	1.82 KW A .61 KW Promedio
Int. luminosa:	+30 mil Microcandelas X LED.
Tiempo de vida leds:	100,000 hrs. (10 años)
Panel solar:	Silicio
Medidas panel :	91 cm. x 150 cm.
Eficiencia de Uso:	Carga 7 hrs. Expuesto al sol, funciona 24 hrs. Continuas.
Control:	Electrónico
Batería:	Híbrida, de ácido-plomo 12 volts. 100 amps.