

El líder no sigue los pasos
... marca el camino



¿QUE SON LAS SEÑALES LUMINOSAS?

LAMINA DE LED

Los señalamientos en lamina son muy utilizados tanto en obra como en cualquier punto de la ciudad.

SISTEMA LUMINOSO

Las laminas cuentan con un sistema luminoso que utiliza una óptica esencial la cual permite su visualización de 150 a 200 mts. dependiendo también del color utilizado del led, Rojo 30,000 mcd. Ámbar 25.000 mcd. blanco 40.000 mcd.

Características

SISTEMA SOLAR

- Cuenta con un innovador sistema de celdas solares montadas sobre la costilla superior de la charola, lo que ahorra espacio y evita el vandalismo en primera instancia sobre los cancelos solares, las baterías en pack le dan un mayor confort ya que no es necesario la utilización de alguna caja adicional lo que resulta a primera vista es que no tiene nada más que los tornillos de soporte largo completa provee hasta 16 hrs. continuas sin luz.

SISTEMA ELÉCTRICO

- Se puede conectar a corriente alterna (la e los postes) ya sea en líneas de 110-220 VCA/50Hz, a través de una fuente de alimentación integrada que garantiza su utilización por ciclos de 24 hrs continuas los 365 días.

SISTEMA DE SELLADO ANTI-BANDALICO

- Realizado con la aplicación directa de silicón de POLIURETANO IMPERMEABLE alrededor de toda la unión frente-tapa-celda, lo que evita el uso de tornillería o cualquier tipo de sujeción visible.
- Sistema mecánico en apego a la NORMA SCT vigente conformado de la siguiente forma:
- Charola FRONTAL en lamina galvanizada calibre 16 con ceja de 2.54 cm y oreja en calibre 14.
- Fondo reflejante GRADO INGENIERÍA o ALTA INTENSIDAD y aplicación de VINIL de acuerdo al diseño particular del pictograma que corresponde (SR-SP).
- Tapa TRASCARA en charola de lamina galvanizada calibre 16 con ceja de 2.54 cm.

