

SEMÁFORO SOLAR



Producto:	ML-SEMAFORO SOLAR ROJO/ ÁMBAR/ VERDE
Características Funcionales:	SEMAFORO PASO, SEÑALIZACION.

CARACTERISTICAS ELECTRICAS

Voltaje Panel Solar :18V-40w.Mono Cristalino. Batería: 12v/40 AH

CARACTERISTICAS

Ópticas: 300mm / 95 Leds

Temperatura de Trabajo: -20 + 70°C

Horas de funcionamiento después carga completa: 100h. (Excepto días nublados, lluvia..)

Resistencia al viento: $\geq 21.5 \text{Kn/m}^2$

Medidas cuerpo 3 ópticas 130x45x25

Medidas cuerpo 2 ópticas 69x35x14

Material: Policarbonato

CARATERISTICAS TÉCNICAS

Modo de funcionamiento: Fijo / Intermitencia (Tiempos 0-99sg)

MANUAL CONTROLADOR TIEMPOS



1. Instale los semáforos y las placas.
2. Conecte los cables de la placa solar y el de las ópticas a la caja controlador-batería. 2 cables por unidad.
3. Cargue las unidades por al menos 8horas, ya que llevarán poca carga de inicio.
4. Abra la caja controlador batería, conéctela con el Botón de encendido. Para ajustar o programar nuevos tiempos siga los siguientes pasos:
5. Pulse SET
6. Pulse S +N para modificar el tiempo de la óptica Verde, para aumentar (+) o reducir (-) la duración pulsar ESC (-). Después Pulse SET de nuevo para fijar y guardar los cambios. Pulsar ESC para salir.
7. Pulse SET
8. Pulse E +W para modificar el tiempo de la óptica Verde, para aumentar (+) o reducir (-) la duración pulsar ESC (-). Después Pulse SET de nuevo para fijar y guardar los cambios. Pulsar ESC para salir.