



Señalización Vial SOLAR

www.globalsolarsolution.co



LUZ DE ADVERTENCIA O PRECAUCIÓN

Uso: Luz solar de advertencia para carreteras, construcciones en la vía, precaución por obstáculos, retenes policiales o disminución de velocidad en la vía

Lámpara LED: Sombrero de paja LED 120PCS

Tipo de batería: LIFEPO4 6.4V 24AH

Tiempo de carga: 6-8 horas

Tiempo de descarga: Por encima de diez días

Frecuencia: 150-250 Cambio de tiempo

Material Hierro + Aluminio + PC ABS

Tamaño de la lámpara: 290x145x175 mm

Garantía: 3 años





FLECHERO BI-DIRECCIONAL SOLAR LED

Señal tipo flechero bidireccional

Función de 3 flechas

Varios efectos de movimiento

Gran funcionalidad en desviaciones y obras

Resistencia muy alta al medio ambiente

Soporte con ruedas que facilita su soporte y su traslado

Gran visibilidad en el día y a más de 1 km de distancia por la noche

Flechas luminosas LED

El flechero es 100% solar

Por la noche se enciende automáticamente

De gran utilidad para señalamiento preventivo y como reductor de velocidad en ciudades y carretera





AVISO DE PRECAUCIÓN SOLAR LED

Señal tipo flechero bidireccional

Función de 3 flechas

Varios efectos de movimiento

Gran funcionalidad en desviaciones y obras

Resistencia muy alta al medio ambiente

Soporte con ruedas que facilita su soporte y su traslado

Gran visibilidad en el día y a más de 1 km de distancia por la noche

Flechas luminosas LED

El flechero puede ser solar o de corriente alterna de acuerdo a

los requerimientos del cliente

Por la noche se enciende automáticamente

De gran utilidad para señalamiento preventivo y como reductor de
velocidad en ciudades y carretera





LUZ DE ADVERTENCIA DE TRÁFICO (SEMÁFORO) SOLAR CON CARRO

Lámpara LED: 61PCS LED para cada color (rojo + amarillo + verde)

Tipo de batería: Batería de plomo-ácido 12V 55AH

Tiempo de carga: 6-8 horas

Descarga tiempo: Aproximadamente siete días

Distancia visible:> 1000m Led: 160 lm / w

Clasificación de IP: IP56

Material: Hierro + Panel solar de PC 18V BOW, Monocristalino

Garantía: 3 años

Tamaño del producto: 800x580x2800mm

Incluye carro.





SOMBREIRO PREVENTIVO

Lampara Led: Sombrero de copa Led-rojo 6PCS 0.6W

Panel Solar: 4V 0.5W POLICRISTALINO

Tipo de Batería: BATERIA Ni-Mh 2.4V 800mAH

Tiempo de Carga: 6-8 HORAS

Tiempo de Descarga: ALREDEDOR DE 5 DIAS

Frecuencia de Centello: 248 VECES POR MINUTO

Material: PC+ABS

Tamaño: 187*62*363mm

Peso: 0.35KG





LUZ DE ADVERTENCIA DE TRÁFICO SOLAR (AMARILLA)

Lampara Led: Sombrero de copa Led-Amarillo 75PCS

Panel Solar: 18V 10W POLICRISTALINO

Tipo de Batería: IONES DE LITIO 11.1V 6.6AH

Tempo de Carga: 6-8 HORAS

Tiempo de Descarga: 72 HORAS CUANDO ESTA TOTALME

Distancia de Visibilidad: 1000 METROS

Modo de Uso: parpadear por la noche / parpadear las 24 hor

Material: PC

Tamaño: 350*350*150mm





RADAR SOLAR MEDICIÓN DE VELOCIDAD

Modo de visualización: Pantalla LED de 2 dígitos

Panel solar: 18V 60W

Tipo de batería monocristalina: Batería de gel 12V 55AH

Tiempo de carga: 6-8 horas

Tiempo de descarga: > 72 horas con carga completa

Voltaje de calentamiento: 12V

Corriente de trabajo: <1.5A

Velocidad máxima de visualización: 99 km / h

SU VELOCIDAD Parpadeo (elija con el interruptor)

Característica de la pantalla LED: LED: 5 mm de diámetro

Tamaño de la lámpara: 945x605x82 mm

Garantía: 3 años

Modo Parpadear: solo de noche / 24 horas





SEÑAL DE INTERSECCIÓN DE VÍA SOLAR

Panel solar: 12V 5W Policristalino

Tipo de batería: Litio-Ion 6V 7AH

Tiempo de carga: 6-8 horas

Tiempo de descarga:> 72 horas con carga completa

Distancia visible:> 1000 m

Frecuencia de parpadeo: 30 veces / min

Distancia visible:> Modo 1000 m

Parpadeo: solo por la noche / Parpadeo las 24 horas (elija por interruptor)

Clasificación IP: IP56

Material: Aluminio PC

Tamaño del producto: 600x600x65 mm

Garantía: 3 años





SEÑAL STOP (PARE) RESTRICTIVA - LED SOLAR

Las señales viales solares restrictivas anuncian regulaciones de tránsito que siempre debemos obedecer. Los señalamientos son de color blanco con un aro de color rojo con el objetivo de indicar las limitaciones físicas o prohibiciones reglamentarias que regulan el tránsito.

Señales 100% solares que permiten una mejor visualización de estar gracias a su iluminación LED.





TACHA O VIALETA SOLAR LED

La tacha o vialeta solar son amigables al medio ambiente, pues su fuente de energía proviene del sol, por lo que estas vialetas solares se recargan durante el día, y automáticamente se encienden cuando hay poca luz.

La tacha o vialeta solar se apagan directamente con el sol. En cuanto empieza a oscurecer las luces LED se enciende automáticamente cada noche. Han sido diseñados específicamente para la seguridad vial, pueden ayudar a prevenir accidentes graves.

Las tachas o vialetas solares poseen una alta eficiencia y disminución de costos por mantenimiento.

Diseñados para aumentar la seguridad vial y ayudar a prevenir accidentes, emiten luz destellante por más de 10 horas, después de cargarse con energía durante el día.

Las tachas o vialetas son colocadas en tramos carreteros en donde es importante una buena visibilidad, por ejemplo en zonas con neblina.

El dispositivo está fabricado con materiales de alta resistencia y con la mejor calidad, como son leds y paneles solares.



NUESTROS SOCIOS COMERCIALES



MÉXICO
PRESIDENCIA DE LA REPÚBLICA



#SEPARARTEDELASOLUCIÓN

Santiago Paz

+57 310 423 4565

Julian Paz

+57 311 760 8366

Mauricio Álvarez

+57 310854 4054

@globalsolarsolution

info@globalsolarsolution.co

www.globalsolarsolution.co

