



VALEFAB
INTERNATIONAL

Categorías

- Iluminación Solar para Jardines.
- Iluminación Solar para Vialidades y Centros Deportivos.
- Sombrilla Solar.
- Alcalinizador.
- Wifi Router.
- Cámara Profesional de Seguridad Solar.
- Lámpara Anti-mosquitos.
- Aire acondicionado Solar.
- Power Banks.
- Indicadores Solares de Orientación



Iluminación para Jardines

SRE-32 / SER-02 Lámpara Solar 400 /200 Lumens



SRE-06 Lámpara Solar 20 Lumens



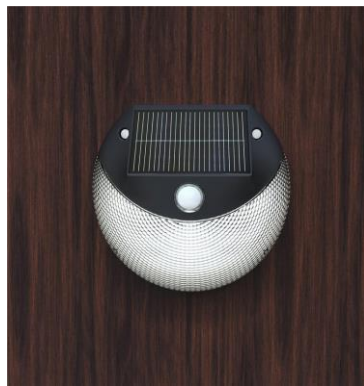
SRE-21 Lámpara Solar 700 Lumens



SRE-01 Reflector con Panel Solar 1000 Lumens



SRE-02 Lámpara Solar 200 Lumens con sensor de movimiento



SRE-09P Lámpara Solar 80 Lumens



SRE-19P Lámpara Solar 160 Lumens



ESL-34 Lámpara Solar para Mosquitos 30 lumens



SRE-15 Lámpara Solar 100 Lumens



SRE-25 Lámpara Solar 100 Lumens



SRE-01 Lámpara Solar 100 Lumens



SRE-02 Lámpara Solar 200 Lumens



SRE-03 Lámpara Solar 200 Lumens



SRE-04 Lámpara Solar 200 Lumens



SRE-10 Lámpara Solar 100 Lumens



SRE-01 Lámpara Solar 20 Lumens



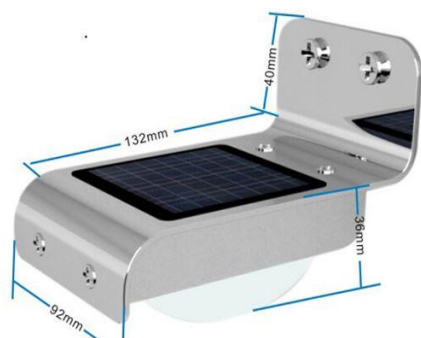
SRE-05 Lámpara Solar 30 Lumens (luz blanca y azul) con sensor de movimiento



SRE- 12 Lámpara Solar 300 Lumens



H00 -10P,10P1,10P2,10P3 Lámpara Solar 112 Lumens



H00-20A Lámpara Solar 24 Lumens



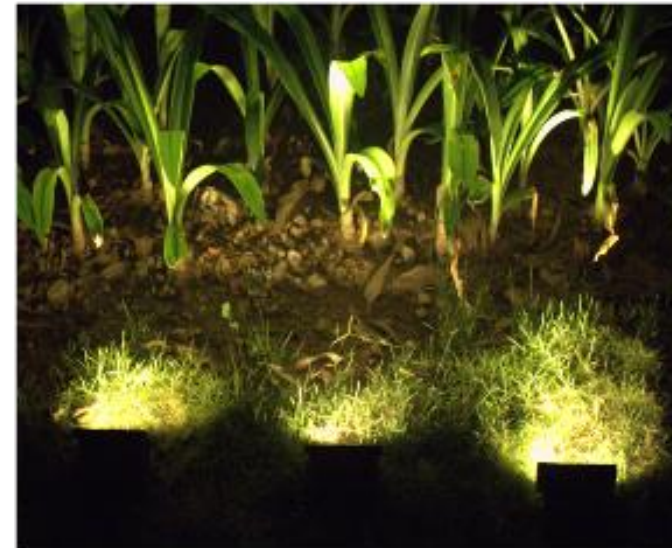
H00-30A Reflector con Panel Solar 180 Lumens



H00- 30B Reflector con Panel Solar 240 Lumens



H00-30C Reflector con Panel Solar 270 Lumens



H00-40B Focos (2) con panel solar 240 Lumens



H00-40A Foco con Panel Solar 120 Lumens



H00-70 Reflector con Panel Solar 480 Lumens (con sensor de movimiento)



H00-310A-1 Reflector con Panel Solar 550 Lumens



HOO-310A-2 Reflector con Panel Solar y Sensor de Movimiento



HOO-310B-1 Reflector con Panel Solar 900 Lumens



H00-310B-2 Reflector con Panel Solar y Sensor de Movimiento 900 Lumens



H00-310C-1 Reflector con Panel Solar 900 Lumens



HOO-310C-2 Reflector con Panel Solar y Sensor de Movimiento 900 Lumens



HOO-330C Reflector Portátil con Panel Solar 900Lumens



HOO-330A Reflector Portátil con Panel Solar 550 Lumens



HOO-330B Reflector Portátil con Panel Solar 900 Lumens



H00 -80 Lámpara Solar 200 Lumens



H00-310D Reflector con Panel Solar 400 Lumens



NAM001 Lámpara Solar de estaca 50 Lumens



Weather Resistant



H00- 60 Reflector con Panel Solar 420Lumens (con sensor de movimiento)



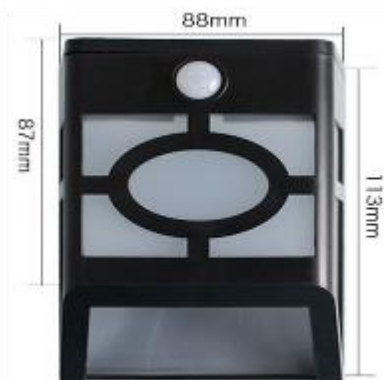
HOO-360 Lámpara Solar 360 Lumens



HOO-810B / 810C Lámpara Solar 300 /400 Lumens



HOO-90B -90C (con sensor de movimiento) - 90A Lámpara Solar 30 -90-70 Lumens



HOO-N760B Lámpara Solar 36 Lumens



NAM002 Serie Solar 100 Led



NAM003 Serie Solar 200 Led



NAM004 Flores Solares decorativas



SRE-02 Reflector Solar Multicolor



NAM007 Juego de 3 Luces con Panel Solar





Iluminación para Vialidades y Centros Deportivos

SRE-03 Lámpara Solar 900 Lumens



SRE-01 Lámpara Solar 1200 Lumens



SRE-04 Lámpara Solar 400 Lumens



SRE-041 Lámpara Solar 900 Lumens



SRE-14 Lámpara Solar 1500 Lumens



SRE-24 Lámpara Solar 3000 Lumens



SRE-SS01 Lámpara Solar 1000 Lumens



SER-SS02 Lámpara Solar 2000 Lumens



SRE-03 Lámpara Solar 3000 Lumens



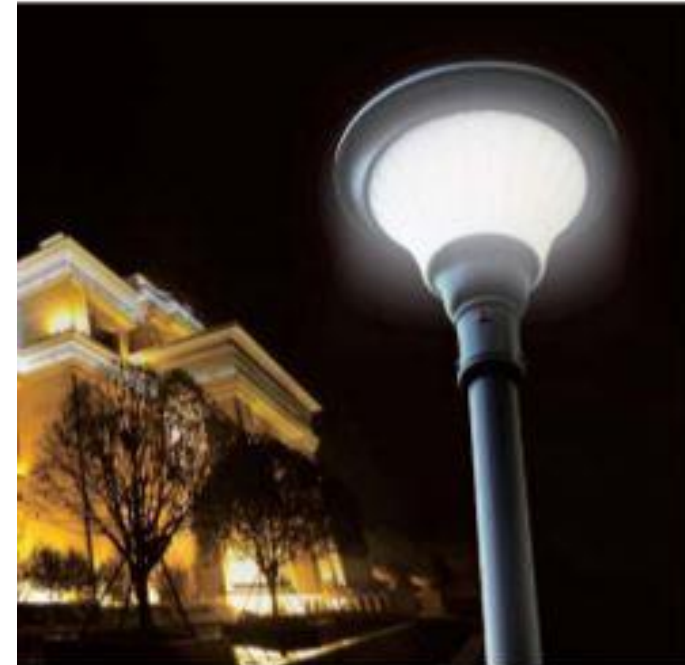
SRE-S04 Lámpara Solar 5000 Lumens



SRE-05 Lámpara Solar 8000 Lumens



SRE-06 Lámpara Solar 900 Lumens



ESO-15W Lámpara Solar 1650 Lumens



ESO-212 Lámpara Solar 1320 Lumens



SRE-20 Lámpara Solar 2000 Lumens



SRE-30 Lámpara Solar 3000 Lumens



SRE-40 Lámpara Solar 4000 Lumens



SRE-48 Lámpara Solar 4800 Lumens



SRE-72 Lámpara Solar 7200 Lumens



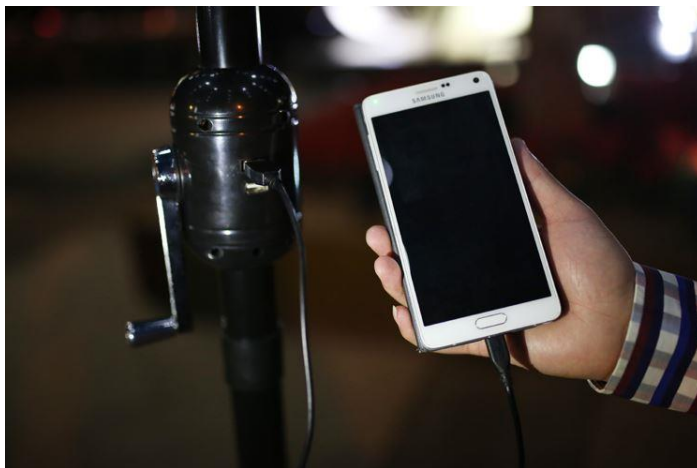
SRE-96 Lámpara Solar 9600 Lumens





Sombrillas Solares

DOR-024 Sombrilla Con Cargador usb y Luz Led



- Sombrilla con panel solar, luz LED & USB
- 4 Lámparas LED en cada gajo o brazo.
- Tela: 160G+PU Polyester
- Gajos: 8 gajos de acero, 12x18 mm
- Tubo: Aluminio de 38 mm
- 1 año de garantía

DOR-028-1 Sombrilla con Luz Led



- Sombrilla LED tipo banana
- 4 Lámparas LED en cada gajo.
- Tela: 180g Polyester
- Gajos: 8 gajos de acero de 12x18mm
- Tubo: Aluminio de 48/42 mm





Alcalinizador

HAI-01 Alcalinizador Solar



- Purifica el agua sin interrupciones.
- No necesita, cables ni baterías.
- No necesita mantenimiento, excepto, limpiar cada 15 días el cobre que está en contacto con el agua.
- Se puede usar en albercas, spas, fuentes, entre otros.
- Cuida el medio ambiente, reduciendo drásticamente los niveles utilizados de químicos (cloro y otros químicos perjudiciales).
- Reduce la emisión de CO2 por 800 kgs por año



NAM005 Wifi Router

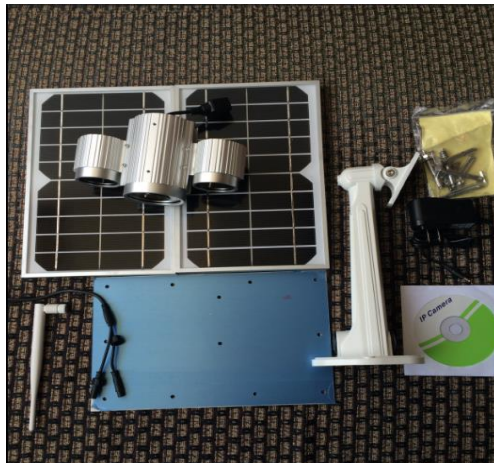


- El producto utiliza la especificación standard 86
- Se instala rápidamente en cualquier contacto de luz, sin la necesidad de transformar la apariencia de la pared. En algunos lugares asegurar una mejor equipo de seguridad pública, y hay una buena función antirrobo.
- La velocidad de transmisión inalámbrica es de 150 Mbps
- El producto es compatible con los estándares 80211 y ABGN. Trabajando a 2,4 GHz y la velocidad máxima de transferencia es de 150 Mbps. Puede proporcionar a los usuarios un acceso a Internet de alta calidad y velocidad
- Función de relé permite un fácil mantenimiento e implementación en entornos complejos o difíciles de alcanzar. El producto esta diseñado para este entorno completo (pared gruesa) y permite una desconexión fácil para cuando sea necesario.
- El producto tiene un puerto USB que permite cargar teléfonos móviles, tabletas y otros equipos a alta velocidad. Además tiene la capacidad de conectar el teléfono móvil 3G y convertirlo en un router para compartir la señal de internet en lugares donde la líneas fijas no existen
- También tiene la gran capacidad de resguardar fotos y videos en la nube de una manera fácil y descargarlos cuando sea necesario
- Funciona con cualquier voltaje de alimentación eléctrica AC110 - 240V, para satisfacer las normas d red eléctrica en diferentes regiones
- Es un equipo que ahorra inversiones en equipos, fácil de instalar y además proporciona una protección muy alta de la red



Cámara Profesional de Seguridad Solar

KAR- 01 Cámara Profesional de Seguridad Solar



- H.264, cámara de la energía solar, 10 megapíxeles, 720P
- Lente 8 mm
- Wi-Fi / 802.11 / b / g / n, la función de AP (fácil de conectar wifi), interfaz RJ45, PC CMS para control de múltiples cámaras
- Detección de movimiento, alertas de correo electrónico, carga FTP
- Apoyo mascara del video y la sección de zona especial
- 12 idiomas, Firefox, Safari, Google, navegador IE
- Incorporado del IR Cut, sin color dominante
- P2P, PNP: Plug & Play, apoya la lectura de códigos QR para ver en Iphone y Android Mobile 9. Las baterías recargables: Carga completa para lograr las 24 H fuente de alimentación ininterrumpida y sin ninguna energía solar



Lámpara Anti- mosquitos

Lámpara para Mosquitos 30 Mil metros Cuadrados de Cobertura



- Alta Eficiencia para controlar las plagas, de más del 98% en el área, útil para más de 2000 tipos de plagas. Con una proporción de beneficios y del 1: 97,6.
- Se puede personalizar para algún problema grave, en específico contra alguna especie en particular.
- Larga vida de servicio: LED con duración de 50,000 horas de servicio.
- La luz de esta lámpara, está patentada mundialmente, desarrollada después de 7 años de estudios universitarios.
- Convertidor de parpadeo, con más ahorro de energía y mayor eficiencia para el control de plagas.
- Utiliza batería litio para el cuidado del medio ambiente, fácil instalación y mantenimiento
- Interruptor inteligente automático para la luz contra la lluvia; con autodiagnóstico y la función de mantenimiento, previniendo que la máquina se queme



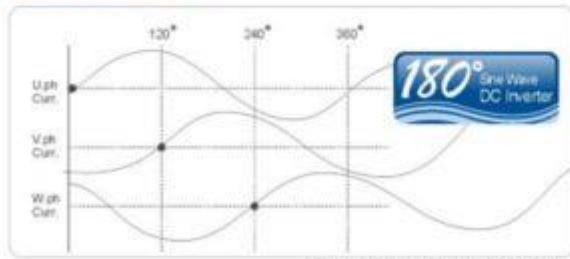
Aire acondicionado Solar

SOL-01 Aire Acondicionado Solar

La nueva tecnología de conducción (onda sinusoidal de 180°) vs. la anterior (120° de onda cuadrada) presenta las siguientes ventajas considerables

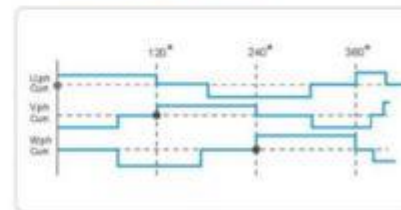
- Una gama más amplia de la frecuencia y de la tensión continua, haciendo una alimentación solar más eficiente y directa.
- Eficiencia energética superior.
- Funcionamiento más ligero y con menor ruido.
- Operación más confiable y limitando problemas de operación.

Sine Wave (180°)



Compressor current wave

Square Wave (120°)



DÍA SOLEADO

El equipo es alimentado principalmente por la energía solar y asistido por red de suministro eléctrico. La energía solar acciona directamente dentro del compresor del aire garantizando un ahorro de hasta un 95% de la electricidad consumida mientras esté operando.



DÍA NUBLADO

El equipo es alimentado tanto de la energía solar y así como de la red de suministro eléctrico. La energía solar acciona directamente dentro del compresor del aire más del 75% de la electricidad consumida para su funcionamiento.



POR LA NOCHE

El equipo es alimentado únicamente por la red eléctrica mientras que el sistema de energía solar se suspende. En el funcionamiento nocturno, la eficiencia del equipo es de un 55% en comparación con un aire acondicionado tradicional.



FUNCIONAMIENTO

DEJAR LA GRÁFICA



SOL-01 Aire Acondicionado Solar

PLASMAS DUST COLLECTOR

El colector de polvo de plasma puede generar una zona de ionización. Una vez que el aire pasa por el generador de iones de alta tensión, este se ioniza y el 95% del polvo, humo y otras partículas son absorbidas por un filtro electrostático.

COMPOUND FILTER

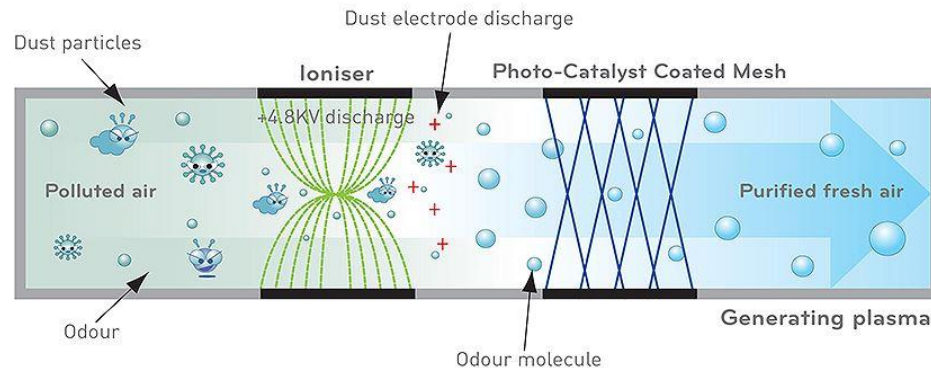
Combina 3 filtros de 6 tipos diferentes, incluyendo un filtro de iones de plata, filtro anti- formaldehído, un filtro de vitamina C, Filtro anti-ácaros y un súper filtro de enzima lítica PP-HEPA para satisfacer sus necesidades al mismo tiempo.

ANTI-FORMALDEHYDE FILTER

Filtro anti formaldehído que evita el paso tanto de compuestos orgánicos volátiles y formaldehídos así como de gases nocivos y de mal olor.

FUNCION ANTI- HONGOS

El aire acondicionado empezara la función anti-hongos después del modo de refrigeración y humidificación. Esta función puede prevenir que los hongos y las bacterias proliferen, manteniendo un ambiente saludable y confortable.



- Es un revolucionario aire acondicionado alimentado dualmente por dos fuentes de energía, una es la recibida por el Sol y la otra proveniente de la red eléctrica, logrando así un funcionamiento sin interrupciones entre sus fuentes de alimentación gracias a su avanzada tecnología de control automático de complementación y transferencia.
- Este equipo provee un importante ahorro energético en su operación gracias a su novedoso concepto Híbrido Solar, el cual consta de un aire acondicionado Inverter DC más un grupo de paneles solares fotovoltaicos, sin requerir un banco de baterías para su funcionamiento.
- La tecnología de frecuencia variable en el compresor, permite el funcionamiento del equipo a diferentes velocidades para llegar a la temperatura deseada con mayor rapidez y menor tiempo.
- El equipo y todos sus componentes fueron fabricados específicamente para funcionar bajo condiciones inestables de suministro de energía, teniendo un amplio rango de tolerancia para las fluctuaciones de voltajes.
- Su operación es súper silenciosa, trabajando sin los frecuentes arranques o paradas de los aires tradicionales.
- Contiene un sistema avanzado de filtración, excelente para la prevención de alergias. Su colector de polvo plasma en conjunto con el ionizador de alto voltaje y sus múltiples filtros (6) eliminan el 95% del humo, malos olores, polvo y otras partículas que se encuentran presentes al ser absorbidos.



Power Banks



XD-03 Cargador Solar tipo Arbol



Suntree utiliza 9 hojas solares para cargar el teléfono móvil o reproductor de MP3, usando tecnología de células solares.

Un colector del ojo real para cualquier escritorio, con una potente batería de litio de 1350mAh, recargable en el interior.

El cargador solar tiene una entrada de salida USB y mini-USB. Incluyendo un cable mini USB.

XD-01 Cargador Solar tipo Trebol



- El Ginkgo es un cargador solar sorprendente. Ginkgo viene con una gran 4.000 mAh batería de litio recargable extra para almacenar la energía limpia. Este diseño único se basa en el árbol Ginkgo japonés. Este cargador solar de diseño está hecho de plástico y bambú respetuoso del medio ambiente. En la base de aluminio hay un pequeño agarre negro situado a utilizar como teléfono o tableta estándar mientras se está cargando. Una luz LED verde se abrirá cuando la carga del Ginkgo. Con sólo pulsar un botón en el indicador de los otros 4 luces azules mostrarán el estado de la batería.
- Sólo tiene que conectar el cable de carga en la salida USB situado en la parte posterior del Ginkgo. La base está diseñada de manera que el cable puede envolver cuidadosamente alrededor de ella, manteniendo su espacio un poco más ordenado. Que conecte el cable en su teléfono inteligente o tableta, colocarlo apoyado en el pie de la base, y ver la batería comienza a cargarse.
- El Ginkgo puede cargar rápidamente el teléfono en 2 horas. Además tiene energía suficiente para cargar el teléfono dos veces! El Ginkgo es ideal para el uso diario.

XD-02 Cargador Solar tipo Florero



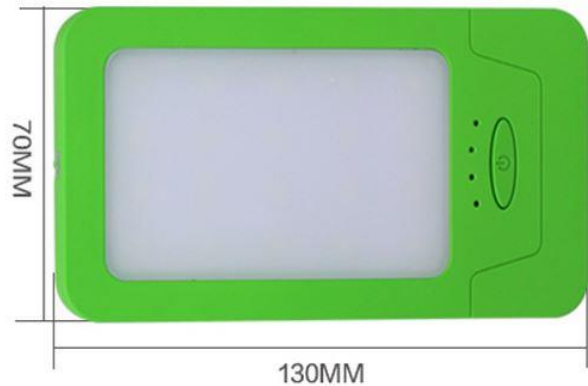
- La luz solar, es el ramo de flores que se adapta a cada escritorio o rincón del hogar, debido a su singular combinación de materiales Resound® y los 5 paneles solares integrados.
- Es un regalo muy sostenible, la batería de litio recargable de 2600mAh se asegurará de que usted puede almacenar toda esa energía y transmitirla a través de su dispositivo móvil de un teléfono o un tablet.
- Incluye un cable USB Micro. diseño registrado®.

XD-04 Cargador Solar tipo Girasol



- El nombre lo dice todo. El cargador solar de girasol, se puede comparar con una maceta, porque las flores a menudo generan energía, felicidad, salud y amor.
- Es un cargador solar muy bonito y funcional para usar en su escritorio. El girasol realmente brilla gracias al diseño simple y sorprendente! Los cargadores solares de girasol recoge la energía, con sus células solares y la convierte en energía ecológica para su smartphone.
- El girasol viene con una batería recargable mAh 2.500 que es lo suficientemente fuerte como para cargar su teléfono inteligente dos veces! Hay dos indicadores LED. La luz verde indica que el girasol se está cargando a través de la luz del sol. Para una batería llena esto tomará aproximadamente 25 horas. La luz LED blanco aparece al cargar el girasol con el mini cable USB. Por el mini USB de la batería será completa en 5 horas y la luz blanca se apagará. Luego conecte el cable de teléfono inteligente en el puerto USB de nuevo y empezar a cobrar!

H00-320 Cargador solar con Lámpara



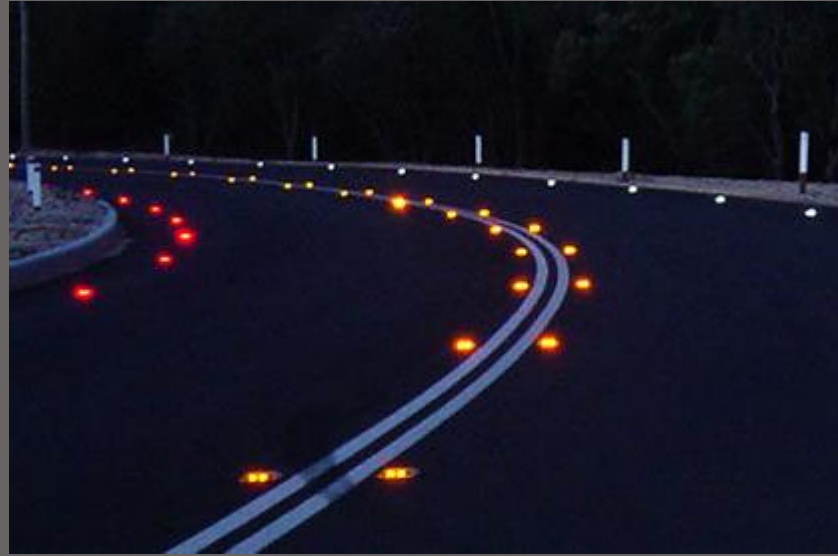
NAM006 Cargador tipo Maceta



H00-350 Cargador Solar Portátil







Indicadores Solares de Orientación

Indicadores Solares de Orientación



Indicadores Solares de Orientación

BEN-013



BEN-01200



BEN-018B13



BEN-0405



BEN-0402



BEN-0406



Indicadores Solares de Orientación

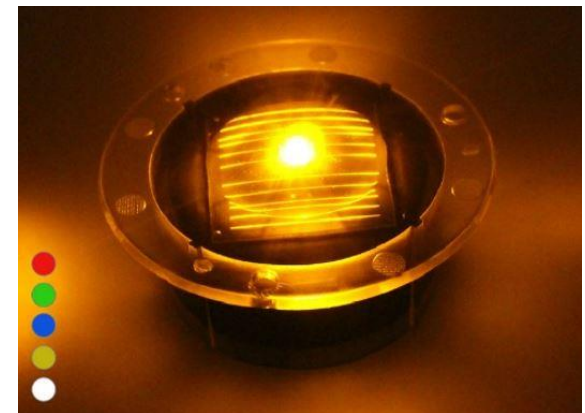
BEN-01502



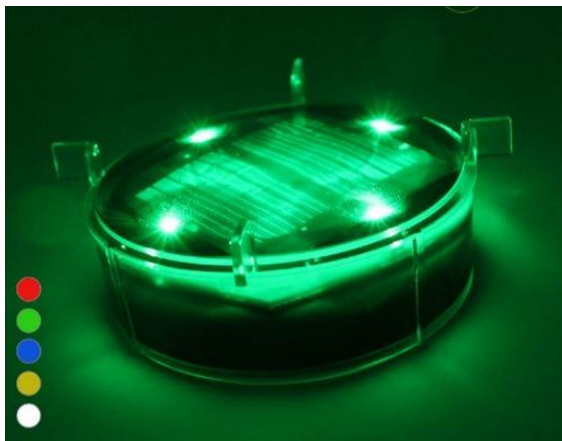
BEN-318



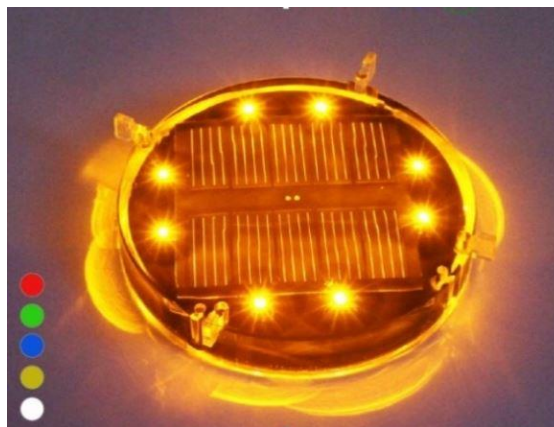
BEN-01501



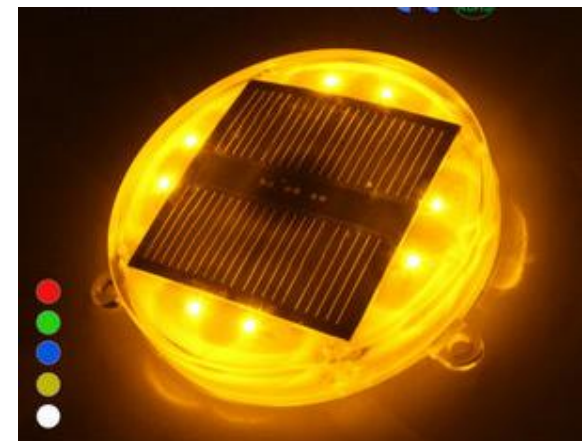
BEN -0180B14



BEN-01100H8

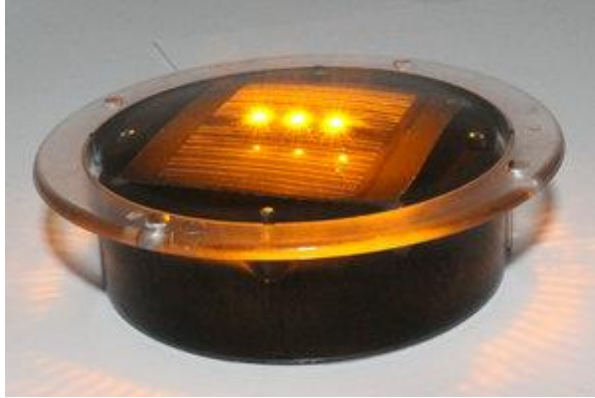


BEN-01100BV8

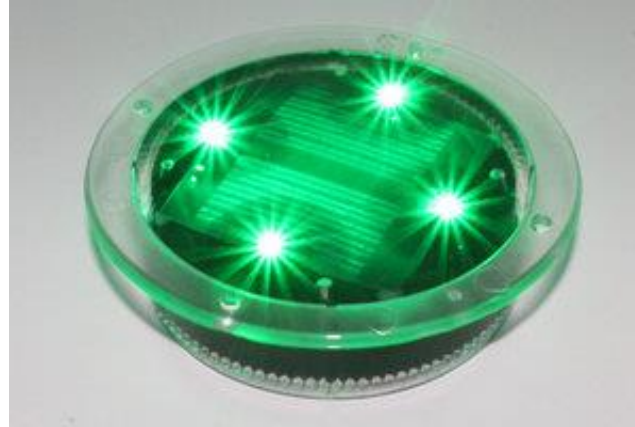


Indicadores Solares de Orientación

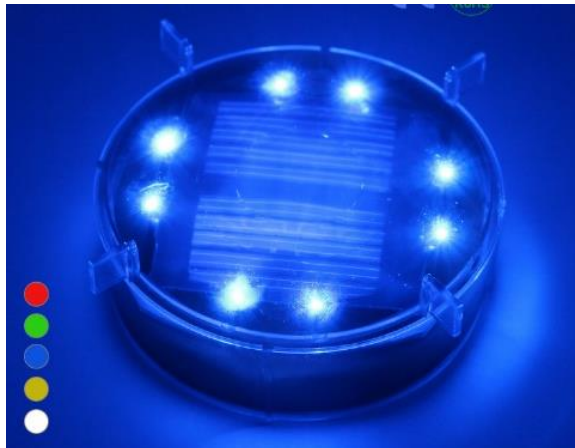
BEN-0180B23



BEN-0180B24



BEN-0180B18



BEN-0180B28





VALE.FAB INTERNATIONAL S.A. de C.V.
Tel 984 206 11 58
valefab.com
Plaza Progreso, Local 11
Playa del Carmen, Quintana Roo