

Luminario solar Solar security light

BAJA CALIFORNIA | SUCURSAL TIJUANA
AV. LA ENCANTADA, LOTE #5, PARQUE INDUSTRIAL EL FLORIDO II, C.P. 22244, TIJUANA, B.C. TEL.: 66 4969 5100

CHIHUAHUA | SUCURSAL CHIHUAHUA
AV. SILVESTRE TERRAZAS #128-11, PARQUE INDUSTRIAL BAFAR, CARRETERA MÉXICO CUAUHTÉMOC, C.P. 31415, CHIHUAHUA, CHIH. TEL.: 61 4434 0052

COAHUILA | SUCURSAL TORREÓN
CALLE METAL MECÁNICA #280, PARQUE INDUSTRIAL ORIENTE, C.P. 27278, TORREÓN, COAH. TEL.: 87 1209 6823

ESTADO DE MÉXICO | SUCURSAL CENTRO JILOTEPEC
PARQUE INDUSTRIAL #1, COL. PARQUE INDUSTRIAL JILOTEPEC, JILOTEPEC, EDO. DE MÉX. C.P. 54257, TEL.: 761 782 9101 EXT. 5728 Y 5102

ESTADO DE MEXICO | SUCURSAL CENTRO
CENTRO DE SERVICIO TRUPER NAUCALPAN, CALLE D #31-A, COL. MODELO DE ECHEGARAY, C.P. 53330, NAUCALPAN, EDO. DE MEX. TEL.: 55 5371 3500

JALISCO | SUCURSAL GUADALAJARA
AV. ADOLFO B. HORN # 6800, COL: SANTA CRUZ DEL VALLE, C.P. 45655, TLAJOMULCO DE ZUÑIGA, JAL. TEL.: 33 3606 5285 AL 90

NUEVO LEÓN | SUCURSAL MONTERREY
CARRETERA LAREDO #300, 1B MONTERREY PARKS COLONIA PUERTA DE ANÁHUAC, C. P. 66052, ESCOBEDO, NUEVO LEÓN, N.L. TEL.: 81 8352 8791 / 81 8352 8790

PUEBLA | SUCURSAL PUEBLA
AV PERIFÉRICO #2-A, SAN LORENZO ALMECATLA, C.P. 72710, CUAUHLACINGO, PUE. TEL.: 22 2282 8282 / 84 / 85 / 86

SINALOA | SUCURSAL CULIACÁN
AV. JESÚS KUMATE SUR #4301, COL. HACIENDA DE LA MORA, C.P. 80143, CULIACÁN, SIN. TEL.: 66 7173 9139 / 66 7173 8400

TABASCO | SUCURSAL VILLAHERMOSA
CALLE HELIO LOTES 1, 2 Y 3 MZ. #1, COL. INDUSTRIAL, 2A ETAPA, C.P. 86010, VILLAHERMOSA, TAB. TEL.: 99 3353 7244

YUCATÁN | SUCURSAL MÉRIDA
CALLE 33 #600 Y 602, LOCALIDAD ITZINCAB Y MULSAY, MPIO. UMÁN, C.P. 97390, MÉRIDA, YUC. TEL.: 99 9912 2451

INSTRUCTIVO

Lea este instructivo por completo antes de utilizar el aparato y guárdelo para futuras referencias.



⚠ ATENCIÓN

Antes del primer uso se debe cargar por completo el dispositivo.

En caso de que no haya buena luz solar durante 3 meses. La batería se descarga, por lo que debe ser cargado por una luz solar brillante, cuando esté cargado por completo utilice la llave suministrada. Asegúrese que durante la carga el interruptor del luminario esté en apagado (OFF) para evitar que se encienda.

En caso que no haya buena luz solar o durante el invierno, es posible que tome más tiempo cargar el dispositivo por completo. Esto es normal en productos activados por luz solar.

⚠ AVISO

Mantenga el dispositivo alejado del fuego, agua y sitios húmedos.

Evite que el dispositivo reciba golpes fuertes.

Para evitar daños al cargador, solamente lo pueden desarmar técnicos profesionales.

Especificaciones:

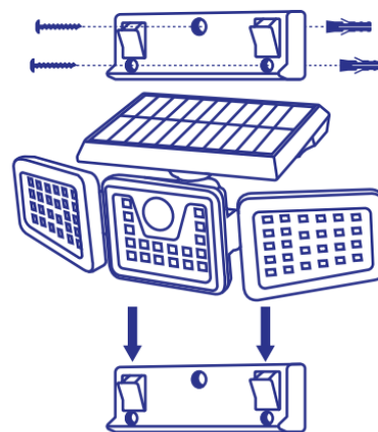
Panel Solar: 7 W 5.5 V c.d. 0.1 A
Emplea una pila recargable de Litio de 3.7 V c.c. de 2000 mAh incluida
Para uso exterior

Incluye:

4 Tornillos
4 Taquetes

INSTALACIÓN

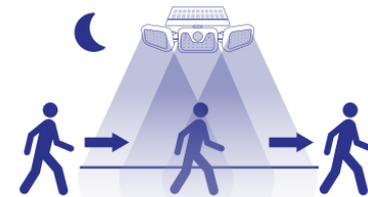
1. Este es un producto de energía solar, elija una ubicación que reciba suficiente luz solar para garantizar una carga efectiva durante el día. Cuanto más tiempo reciba la luz del sol, más tiempo podrá iluminar. Recomendamos una altura de montaje de 2.2 m a 2.5 m
2. Fije el soporte en la pared y marque las posiciones de los tres orificios, perforo con un taladro para instertar los taquetes incluidos.
3. Coloque y fije el soporte con los tornillos incluidos.
4. Coloque el luminario en los ganchos del soporte. Diriga el luminario en la dirección deseada moviendolo desde la bisagra en la parte inferior del panel solar, despielge los paneles laterales para una mayor cobertura de luz.



Mueva el interruptor de **OFF a 1 / 2 / 3** para seleccionar uno de los 3 modos de iluminación del luminario solar.

1. Sensor de movimiento

En este modo, el luminario encenderá durante 30 segundos solo cuando detecte movimiento y después se apagará.



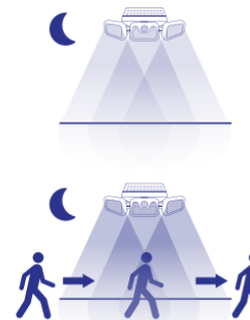
2. Sensor de luz

En este modo, el luminario se encenderá con luz tenue automáticamente al anochecer y permanecerá así con o sin detección de movimiento y se apagará automáticamente al amanecer.



3. Sensor de luz + sensor de movimiento

En este modo, el luminario se encenderá con luz tenue automáticamente al anochecer y al detectar movimiento se encenderá con luz intensa durante 30 segundos y después regresará a luz tenue.



⚠ ATENCIÓN

El sensor de luz interno garantiza que el sensor de movimiento no se activará durante el día. Cuando la luz ambiental se oscurezca, el sensor se activará.

El luminario está equipado con una batería de litio interna, no la reemplace usted mismo, no la coloque con la basura doméstica ni la coloque cerca de fuentes de calor. Debe llevarla a su centro local de eliminación de baterías.

Una carga completa requiere hasta 8 horas de luz solar. La ubicación de montaje, las condiciones climáticas y la variación estacional influirán directamente en el tiempo de ejecución real experimentado.

Importado por **Truper, S.A. de C.V.** Parque Industrial 1,
Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257
Made in/Hecho en China, Tel.: 76 1782 9100.

www.truper.com
07-2022