

Instructivo

Lea las siguientes instrucciones de uso cuidadosamente antes de instalar.

ESPECIFICACIONES

Panel solar

Emplea 1 batería recargable de 3.7 V c.d. 6 000 mAh Li-ION (incluida en el interior del luminario)

Potencia: 8 W	Luz de día: 6 500 K
Modos de luz:	Rango de detección: 160°
Alto	Distancia de detección: 4.5 m
Flujo luminoso: 800 lm	Tiempo de retardo: 20 s
Bajo	Luz ambiente: <10 lx
Flujo luminoso: 200 lm	Altura de instalación: 3 m a 6 m
Tipo de fuente de luz: LEDs x 40	Temperatura de trabajo: -10 °C a 40 °C
IP65	Humedad relativa: <93% HR
Iluminación continua: 7 h	Velocidad de detección: 0.5 s a 1.5 s

Consumo de energía eléctrica

Consumo de energía: 192 Wh/día

Por unidad de tiempo en condiciones normales de operación del aparato

Consumo de energía en espera: 1.6 Wh/día

En unidad de tiempo del aparato

Con base en 24 horas de uso continuo

CARACTERÍSTICAS Y VENTAJAS

- Diseño único de patente, delgado, inteligente, duradero, fácil de instalar.
- Modos de funcionamiento inteligente patentado, tiempo de iluminación inteligente y más largo.
- 3 opciones de instalación: montaje en pared, instalación en poste recto, instalación en poste curvo.
- Lente óptica profesional, amplia área de iluminación y más brillo
- LEDs de alto lumen y largo tiempo de uso diario debido a la batería de litio con poder de almacenamiento y capacidad de 6 000 mAh
- Panel solar de silicio mono-cristalino de alta calidad, alta eficiencia de conversión de energía solar en electricidad
- Diseño de 5 grados de inclinación, óptimo para recibir la luz del sol, conveniente para la limpieza del panel solar y el drenaje del agua en los días de lluvia.
- El luminario es flexible y se puede ajustar 20° en la dirección de las agujas del reloj y ajustar 10° en la dirección contraria, se puede mover fácilmente al mejor ángulo para recibir la carga solar.
- Diseño científico de detección humana con gran ángulo, hace que se perciba el movimiento del cuerpo en gran ángulo y a mayor distancia.

MODOS DE LUZ

Botón inteligente:

ENCENDIDO / APAGADO

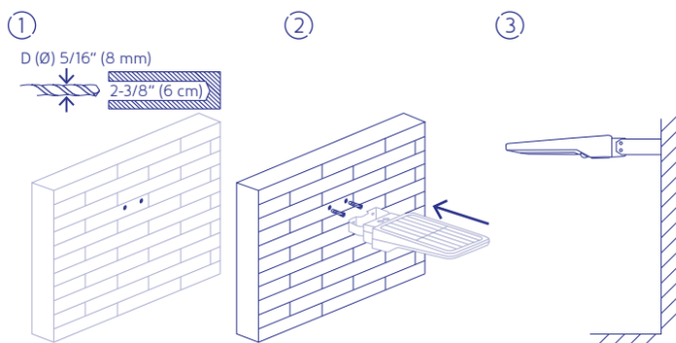
- Este luminario cuenta con un modo de funcionamiento autoajutable, sólo hay que presionar el botón una vez, y funcionará de manera permanente
- Se enciende automáticamente modo alto (800 lm) cuando se detecta movimiento en el rango 4.5 m y luego pasa al modo bajo (200 lm) en 20 s sin movimiento.

APLICACIONES

- Este luminario puede utilizarse como luz de calle en poste recto / curvo y luz de pared, es multifuncional.
- Se puede instalar fácilmente en residencias, comercios, estacionamientos, pasillos, jardines, etc.

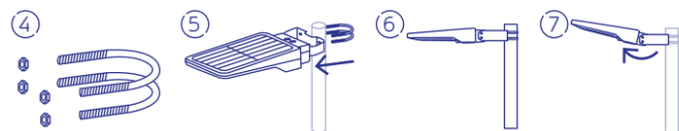
MONTAJE EN PARED

1. Primero prepare bien el luminario, los accesorios y la herramienta.
2. Haga dos agujeros de D 8 mm con una profundidad de 6 cm en la pared. (Figura 1)
3. Fije los taquetes de expansión en los agujeros. (Figura 2)
4. A continuación, utilice una llave para fijar el luminario en la pared con los tornillos de expansión. (Figura 3)



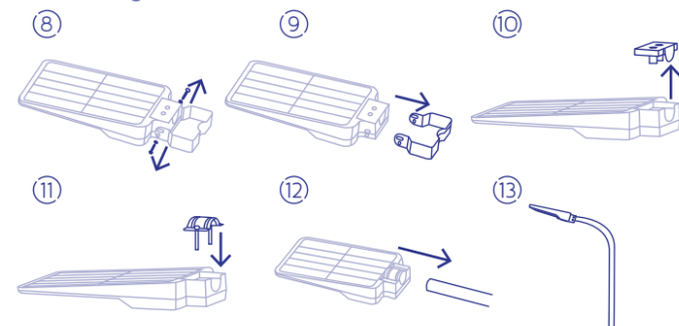
POSTE RECTO

1. Primero prepare bien el luminario, los accesorios y la herramienta.
2. Retire el espaciador de tuerca del soporte en forma de U. (Figura 4)
3. Utilice el soporte en forma de U para fijar el luminario en el poste. (Figura 5)
4. Afloje los tornillos en ambos extremos del soporte y ajuste el ángulo del luminario según sea necesario, que es de 20° ajustable en el sentido de las agujas del reloj y de 10° ajustable en el sentido contrario, y luego apriete los tornillos. (Figura 6 y 7)



POSTE CURVO

1. Primero prepare bien el luminario, los accesorios y la herramienta
2. Afloje los tornillos y retire la abrazadera. (Figura 8 y 9)
3. Mueva la tapa del portalámparas. (Figura 10)
4. Fije la abrazadera en forma de arco en el portalámparas (no la bloquee primero). (Figura 11)
5. Coloque el luminario en el poste de la lámpara. (Figura 12)
6. Ajuste el luminario y equilibre, luego bloquee la abrazadera en forma de arco. (Figura 13)



INFORMACIÓN DEL SENSOR



AVISO

1. Este es un luminario que funciona con energía solar, por favor instálela en un lugar donde pueda recibir suficiente luz solar.
2. Tenga en cuenta que el tiempo de iluminación depende de la duración de la luz solar y el clima.
3. El circuito integrado IC inteligente tiene protección contra sobrecarga, sobredescarga y sobretensión.
4. Los luminarios se cargan con energía solar durante el día y se encienden automáticamente al anochecer.
5. El luminario está equipado con una batería interna, que es reemplazable. Si lo necesita, póngase en contacto con el vendedor para que le proporcione un nuevo paquete de baterías.
6. Si la batería se retira y se vuelve a poner o se sustituye por otra nueva, apunte el panel solar hacia la luz del sol o hacia una luz fuerte para activarla.
7. Las personas no profesionales no deben desmontar la lámpara.
8. Por favor, no tire la batería a la basura doméstica para evitar una explosión.

Garantía. Duración: 3 años. Cobertura: piezas, componentes y mano de obra contra defectos de fabricación o funcionamiento, excepto si se usó en condiciones distintas a las normales; cuando no fue operado conforme instructivo; fue alterado o reparado por personal no autorizado por Truper®. Para hacer efectiva la garantía presente el producto, póliza sellada o factura o recibo o comprobante, en el establecimiento donde lo compró o en Corregidora 35, Centro, Cuauhtémoc, CDMX, 06060, donde también podrá adquirir partes, componentes, consumibles y accesorios. Incluye los gastos de transportación del producto que deriven de su cumplimiento de su red de servicio. Tel. **800-018-7873**. Made in/Hecho in China. Importador **Truper, S.A. de C.V.** Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257, Tel. 761 782 9100. www.truper.com

Sello del establecimiento comercial
Fecha de entrega:



Instructivo

Read the following instructions for use carefully before installing.

TECHNICAL PARAMETER

Solar panel

Uses 1 rechargeable battery 3.7 V d.c. 6 000 mAh Li-ION (Included inside of the lighting)

Power: 8 W	Daylight: 6 500 K
Light mode:	Detection range: 160°
High	Detection distance: 14.7 ft
luminous flux: 800 lm	Time delay: 20 s
Low	Ambient light: <10 lx
luminous flux: 200 lm	Installation height: 9.8 ft to 19.6 ft
Light source type: LEDs x 40	Working temperature: 14 °F to 104 °F
IP65	Working humidity: <93% RH
Runtime: 7 h	Detection speed: 0.5 s a 1.5 s

Electric power consumption

Energy consumption: 192 Wh/day

Per unit of time under normal operating conditions of the device

Standby Power Consumption: 1.6 Wh/day

In unit of device time

Based on 24 hours of continuous use

FEATURES & ADVANTAGES

- Unique patent design, slim, smart, durable, easy Install.
- Patented smart working modes, smart & longer lighting time.
- 3 optional installation: wall mounted, straight pole installation, curved pole installation.
- Professional optical lens, wide lighting area and more brightness.
- LED's high lumen & long daily use time by lithium battery stocking power, capacity 6 000 mAh
- High quality mono-crystalline silicon solar panel, high efficiency conversion solar power to electricity.
- Tilt down 5 degree design, better to get sunshine, helpful for solar panel clean and water drainage at rainy days.
- The lighting can be flexibly 20° adjustable in clockwise direction and 10° adjustable in counterclockwise direction, you can easily adjust it to best angle for solar charging.
- Scientific human induction design, wide angle detection, makes the body movement detection in large angle and longer distance.

LIGHT MODES

Smart button:

ON / OFF

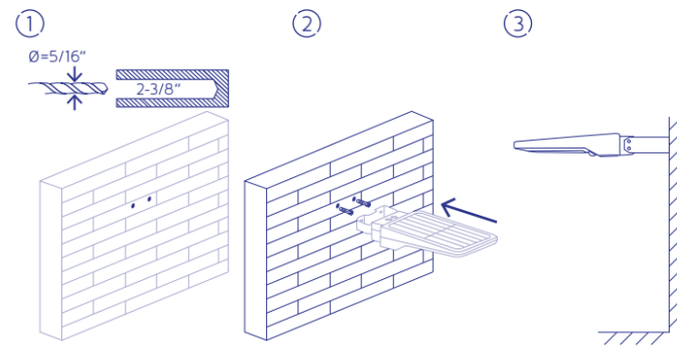
- This lighting ia with auto-adjusting working mode, you only need to press the button once, it will work permanently.
- Automatically turns on to mode high (800 lm) when motion is detected in the range 14.7 ft and then turns to mode low (200 lm) in 20 seconds of no motion.

APPLICATIONS

- This lighting can be used as street light in straight / curved pole and wall light, multifunctional.
- You can easily install it in residential, commercial, parking, hallways and gardens

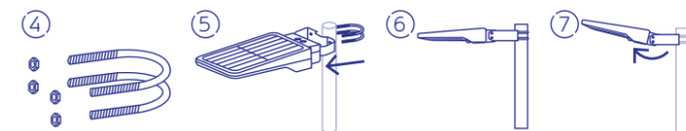
WALL MOUNTED

1. Prepare lighting, accessories and tools well firstly.
2. Drill 2 holes of Ø=0.3" with a depth of at least 2.3" on th wall. (Figure 1)
3. Fix the expansion screws into the holes. (Figure 2)
4. Then use a wrench to fix the lamp on the wall with expansion screws. (Figure 3)



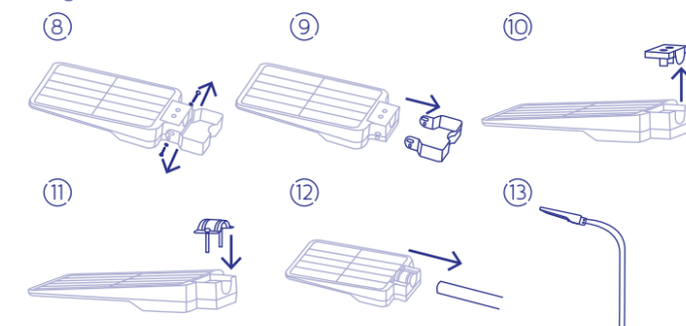
Straight pole

1. Prepare lighting, accessories and tools well firstly.
2. Remove the nut spacer of U-shaped bracket. (Figure 4)
3. Use the U-shaped bracket to fix the lamp on the pole. (Figure 5)
4. Loosen the screws at both ends of the bracket and adjust the angle of the lamp as needed, which is 20° adjustable in clockwise direction and 10° adjustable in counterclockwise direction, then tighten the screws (Figure 6 & 7)

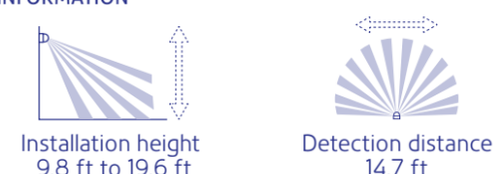


CURVED POLE

1. Prepare lighting, accessories and tools well firstly.
2. Loose the screws and take off the bracket. (Figure 8 & 9)
3. Move the cover of lamp socket. (Figure 10)
4. Fix the arch-shaped bracket onto the lamp socket (do not lock first). (Figure 11)
5. Set up the lighting onto the lamp pole. (Figure 12)
6. Adjust the lighting and balance it, then lock the arch-shaped bracket. (Figure 13)



SENSOR INFORMATION



NOTICE

1. This is a solar powered lamp, please install it in a location where can get enough sunshine.
2. Please note the lighting time depends on the sunshine duration & weather.
3. Built-in intelligent IC is with over-charge, over-discharge and over-voltage protection.
4. The lighting get solar charged at day time, and light up automatically at dusk.
5. The lighting is equipped with an internal battery pack, which is replaceable. If any need, please contact seller for correct new battery pack.
6. If the battery is taken out and put back in or replaced with new ones, please toward the solar panel to sunshine or a strong light to activate the lighting.
7. Non-professionals please do not disassemble the lighting.
8. Please do not dispose the battery with household garbage to avoid explosion.

Warranty. Duration: 3 years. Coverage: parts, components and workmanship against manufacturing or operating defects, except if used under conditions other than normal; when it was not operated in accordance with the instructive; was altered or repaired by personnel not authorized by Truper®. To make the warranty valid, present the product, stamped policy or invoice or receipt or voucher, in the establishment where you bought it or in Corregidora 35, Centro, Cuauhtémoc, CDMX, 06060, where you can also purchase parts, components, consumables and accessories. It includes the costs of transportation of the product that derive from its fulfillment of its service network. Phone number **800-018-7873**. Made in China. Imported by **Truper, S.A. de C.V.** Parque Industrial 1, Parque Industrial Jilotepec, Jilotepec, Edo. de Méx. C.P. 54257, Phone number 761 782 9100. www.truper.com

Stamp of the commercial establishment
Delivery date:

