

## MANUAL DE USUARIO

### REFLECTOR SOLAR DUAL NEGRO CON SENSOR DE MOVIMIENTO 250LM PKSRRL006



*Por favor lea estas instrucciones cuidadosamente y guárdelas para futuras consultas*

#### **Funcionamiento**

Durante el día, el panel solar entrega energía a la batería recargable. Por la noche, al detectar movimiento el sensor infrarrojo, la luz de seguridad se enciende automáticamente durante 40 segundos (aprox.) cada vez gracias a la energía almacenada en la batería. La duración del reflector solar de seguridad depende de su ubicación, condiciones climáticas y disponibilidad de iluminación estacional.

#### **Elegir la ubicación correcta**

Una ubicación ideal para el panel solar es al aire libre, donde reciba luz solar directa y en algún lugar en el que el panel pueda recibir al menos 6 horas de luz solar diarias. La ubicación sombreada influirá en la carga de las baterías y puede acortar el tiempo de funcionamiento del reflector durante la noche. El panel solar no debe colocarse cerca de fuentes de luz artificial, como la luz de la calle, ya que esto puede afectar el foto sensor incorporado en el reflector y ocasionar que la luz no se active.

La luz solar es ideal para la iluminación nocturna del jardín, el césped, el patio, las caminatas o donde sea necesario.

#### **Precauciones**

Tenga en cuenta que el reflector solar está diseñado para funcionar cuando el ambiente se vuelve oscuro. Si hay fuentes de luz fuertes cerca, entonces la lámpara podría no funcionar.

Aunque la batería ha sido cargada por el fabricante, los niveles eléctricos se habrán reducido cuando lo reciba por lo que debe cargarlo durante un día completo antes de usarlo.

La superficie del panel solar debe mantenerse limpia, de lo contrario, esto influirá en la eficiencia de la carga.

#### **Cómo utilizar el reflector solar**

El interruptor de alimentación se encuentra debajo de la lámpara.

Presione el interruptor de encendido para configurarlo en el modo "AUTO". Luego, cuando el ambiente se oscurezca y el sensor de movimiento infrarrojo detecte movimiento, la luz de seguridad se encenderá automáticamente durante unos 40 segundos cada vez. Con la luz del día, el reflector solar se apagará automáticamente y almacenará la energía del sol.

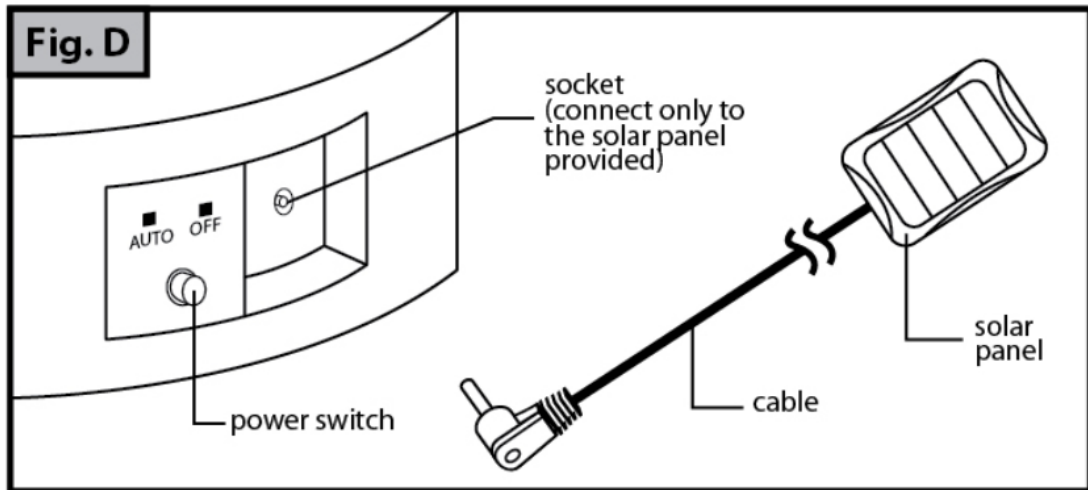
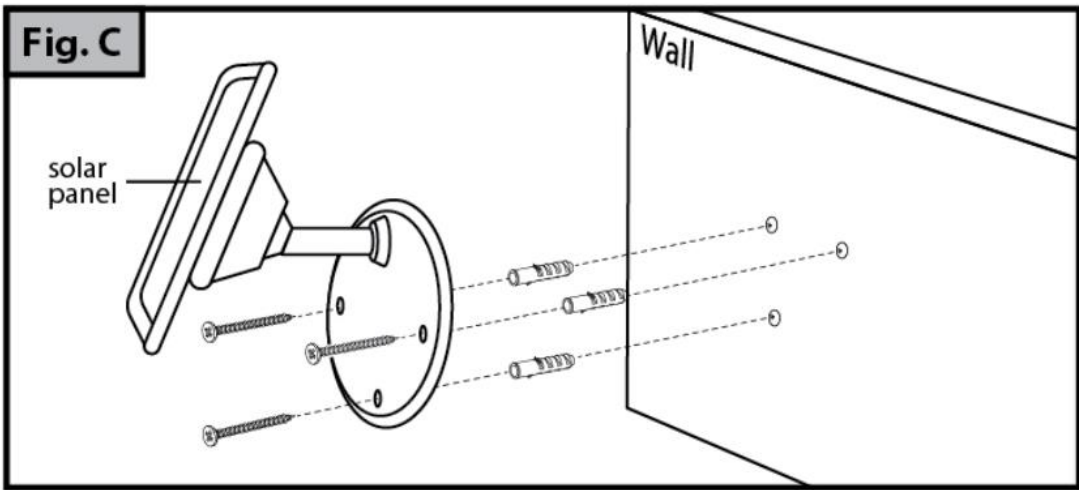
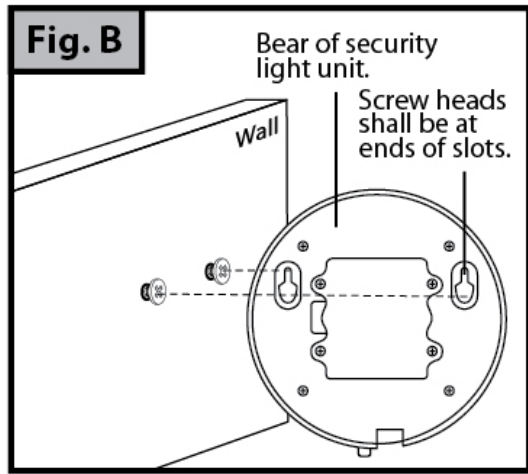
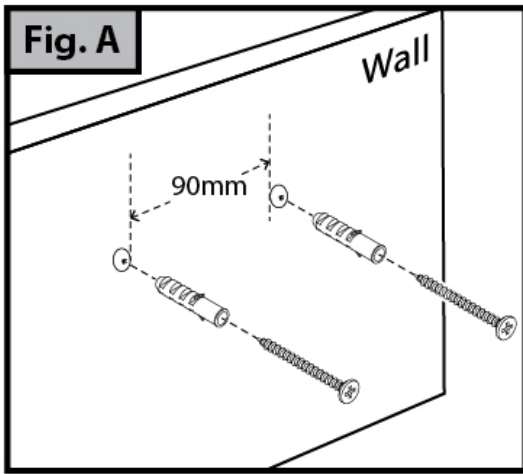
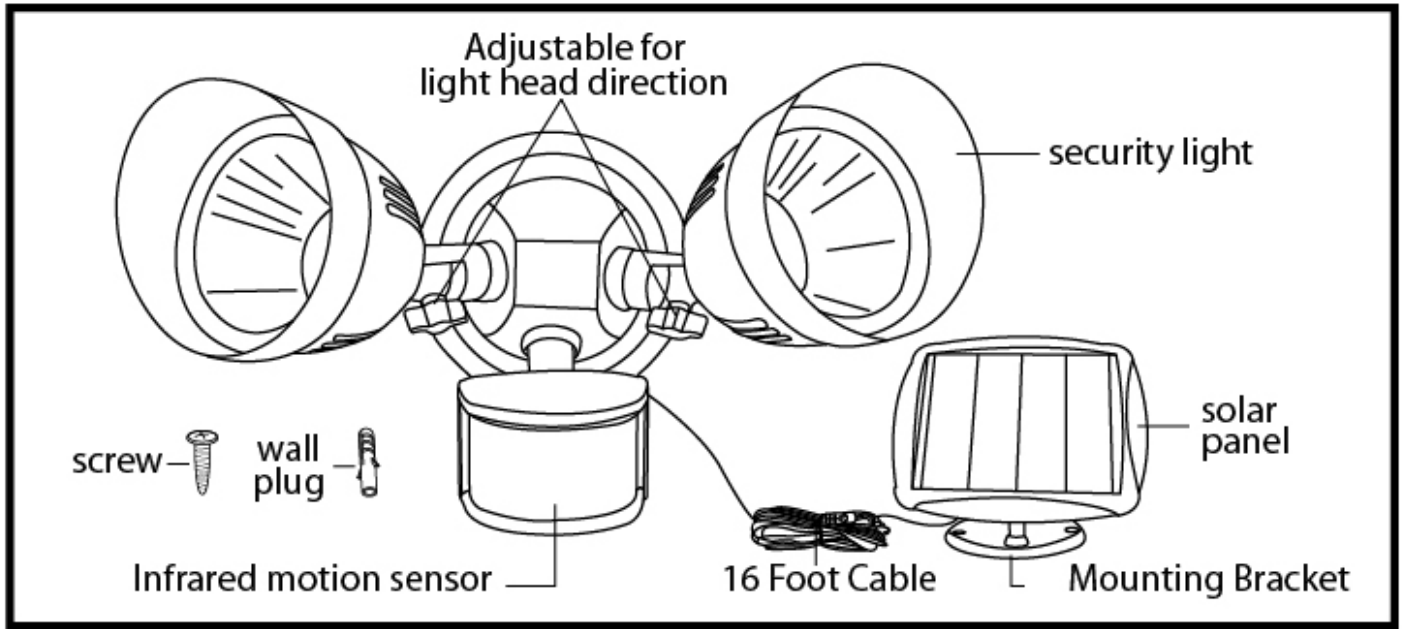
Se recomienda mantener el reflector en la posición "OFF" cuando se cargue por primera vez y luego mover a "AUTO".

Si la luz no se enciende automáticamente en la noche después de 6 horas de carga en el día, verifique lo siguiente:

1. Asegúrese de que el interruptor de alimentación esté en la posición "AUTO"
2. Revise las baterías para asegurarse de que los extremos estén haciendo contacto seguro con el terminal.
3. Asegúrese de que el panel solar esté en un lugar soleado y no en un área con sombra, y que el panel solar esté orientado hacia el sol.

#### **Instalación**

1. Instale la lámpara de seguridad en una pared sólida con los tornillos y los tarugos provistos (vea la Fig. A y la Fig. B)
2. Instale el panel solar en una pared sólida con los tornillos y los tarugos provistos (vea la Fig. C)
3. Conecte el cable (ver Fig. D)



## Reemplazo de baterías

Si la luz deja de funcionar después de haber sido utilizada durante un tiempo prolongado (aproximadamente 18 meses), la batería puede haber alcanzado su vida útil. Presione el interruptor de encendido en la posición "OFF" (apagado) y abra la tapa del compartimiento de la batería para cambiar por un nuevo conjunto de baterías desatornillando los tornillos en la parte posterior de la lámpara (ver la Fig. E)

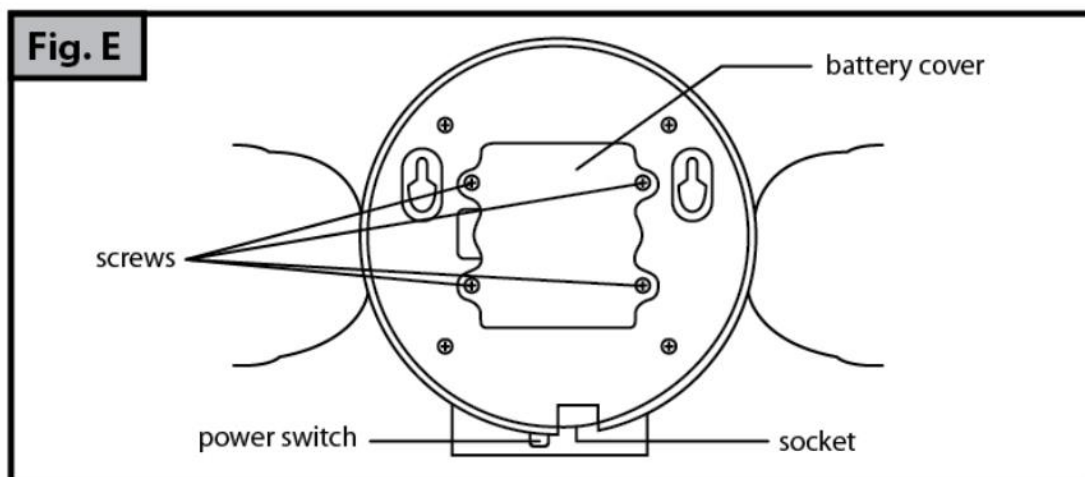
### Especificación de la batería:

3xAA 1.2v 600mAh NI-MH

Instale las baterías nuevas en el compartimiento de la batería con las polaridades correctas de acuerdo con el diagrama en el interior del compartimiento de la batería y luego vuelva a colocar la cubierta.

### Eliminación y reciclaje de pilas:

Para proteger el medio ambiente, la batería no debe arrojarse a la basura doméstica ni desecharse en un incendio ya que contiene materiales peligrosos e inflamables. Deseche las baterías de manera segura llevándolas a su servicio local de recolección de residuos para que sean recicladas. Las baterías de repuesto se pueden comprar en la mayoría de los minoristas de electricidad.



## Advertencias

1. Conserve estas instrucciones para futuras referencias.
2. No opere esta unidad mientras está todavía en su embalaje.
3. No exponga al calor directo, ni a las llamas, ni lo sumerja en agua.
4. Las bombillas LED no son reemplazables.
5. Este producto no es un juguete. Mantener fuera del alcance de los bebés, niños pequeños y mascotas.
6. El panel solar debe colocarse al aire libre solamente.
7. Retire las baterías agotadas inmediatamente.
8. Retire las baterías del producto durante los períodos de inactividad.
9. La fuga de la batería puede causar corrosión y daños a este producto.
10. Solo se deben usar baterías del mismo tipo o equivalente al recomendado.
11. Las baterías deben insertarse con la polaridad correcta durante el reemplazo.
12. Evite cortocircuitar los terminales de las baterías.
13. Asegúrese de que los compartimientos de la batería estén seguros.
14. Instale la lámpara solar solo en paredes sólidas, con los tornillos y los enchufes de pared provistos.
15. Asegúrese de que el cable de conexión se haya desenredado antes de encenderlo.

## Contacto

[www.parksolar.cl](http://www.parksolar.cl)

[info@parksolar.cl](mailto:info@parksolar.cl)

+562 28800964

Las Tranqueras 447, Las Condes, Santiago.