

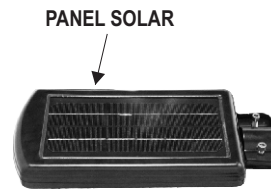
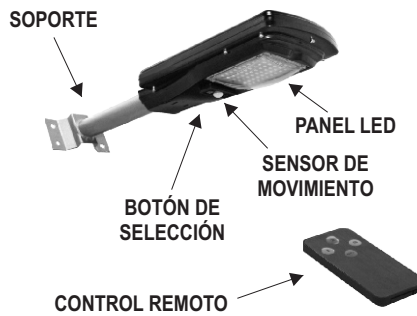
LUZ SOLAR GARDEN
Solar + Inalámbrico + Recargable
Sensor de Movimiento y Control Remoto

MANUAL DE USO

atomlux

Modelo SOLAR-GARDEN-35WLED

IMPORTA, DISTRIBUYE Y GARANTIZA **atomlux** s.r.l.



GARANTIA: 2 AÑOS
HECHO EN CHINA



BATERÍA DE LITO
INCLUIDA

APTO INTemperIE
IP65

INTRODUCCIÓN

La Luz Solar Garden ATOMLUX posee un panel LED de alto brillo que se alimenta desde su batería de Lito sellada recargable. El Panel Solar incorporado en este equipo suministra la energía necesaria para recargar la batería durante el día, por lo que funciona sin energía eléctrica de la red pública y es inalámbrico.

Cuenta con un Sensor de Luz que encenderá la Luminaria sólo de noche y un sensor de movimiento que permite usar uno de sus múltiples modos de funcionamiento. Es apto para intemperie (IP65) y posee un control remoto para un fácil ajuste de los modos de funcionamiento.

INSTALACIÓN Y OPERACIÓN

1. Debe fijarse a una pared o poste en el lugar que se quiera iluminar durante la noche. Para ello siga los siguientes pasos:

- a. Asegure firmemente la luminaria al soporte utilizando los tornillos de fijación de la Fig. 1
- b. Fije firmemente a la pared o al poste el soporte con la luminaria.

- 2. El Panel Solar debe montarse de modo tal que quede a plena luz del sol la mayor parte del día.
- 3. Para utilizarla por primera vez, permita que el producto se cargue con luz solar plena durante todo un día antes de su activación. Esto cargará la batería en su nivel de almacenamiento óptimo.
- 4. Con el control remoto o con el botón rojo de selección ubicado en el frente del panel seleccione uno de los modos de funcionamiento disponibles:

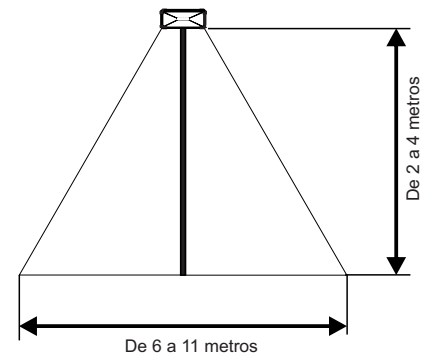
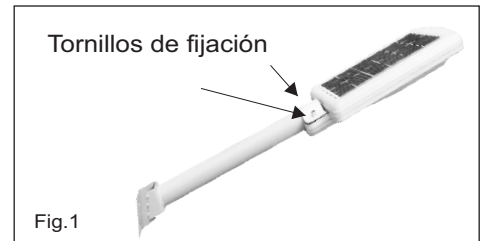
Presione el botón "1" del control remoto o presione entre 5 y 8 segundos el botón rojo de selección para elegir el modo "Noche + Sensor de movimiento". La luminaria estará permanentemente encendida y al detectar movimiento brillará con mayor intensidad.

Presione el botón "2" del control remoto o presione nuevamente durante 1 segundo el botón rojo de selección para elegir el modo "Sensor de movimiento". La luminaria solo encenderá cuando detecte movimiento.

Presione el botón "3" del control remoto o presione nuevamente durante 1 segundo el botón rojo de selección para elegir el modo "Noche". La luminaria estará permanentemente encendida durante la noche

Presione el botón "OFF" del control remoto o presione nuevamente durante 1 segundo el botón rojo de selección para apagar la luminaria.

NOTA: En todos los modos la luminaria se encenderá únicamente ante la ausencia de luz. No lo instale al lado de otra fuente de luz artificial (como reflectores o luz de calle); esto impediría que se encienda la luminaria.



Altura de montaje y alcance

PRECAUCIONES Y MANTENIMIENTO

- A) Antes de activarlo por primera vez, permita que el producto se cargue con luz solar plena durante todo un día.
- B) No deje el equipo con la batería descargada por largo tiempo ya que la misma se puede dañar irreversiblemente.
- C) Si este equipo fuera a estar almacenado por largo tiempo, asegúrese de recargar la batería.
- D) La batería utilizada por este equipo es de tipo libre de mantenimiento de LiFePO4.
- E) Proteja este equipo de los golpes. No lo exponga a fuertes vibraciones o estrés mecánico. No lo sumerja en ningún líquido.
- F) El cambio de batería debe ser realizado por personal autorizado por Atomlux.
- G) No lo monte al lado de otra fuente de luz artificial (como reflectores o luz de calle); impediría que se encienda la luminaria.
- H) Durante el día, el panel solar debe quedar totalmente expuesto a la luz solar.
- I) Para prevenir daños a la visión, no mire directamente a la fuente de luz.
- J) Este aparato y su embalaje no es un juguete y debe mantenerse fuera del alcance de los niños.
- K) Limpie la superficie del aparato con un paño suave, ligeramente humedecido o con un cepillo seco. No use agentes de limpieza corrosivos o soluciones químicas que puedan dañar las superficies.
- L) Mantenga la Luz de Seguridad Solar limpia, libre de suciedad, residuos y nieve, o la batería no se cargará debidamente; la vida de la batería podría verse acortada o causar un mal funcionamiento.

Para su mejor atención complete y recorte este Talón de Registro; y remítalo dentro de los 30 días al Servicio Posventa Atomlux.

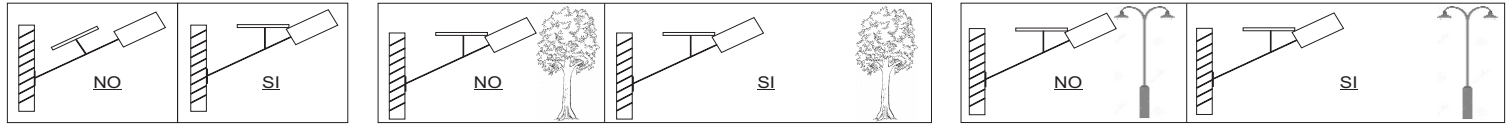
DATOS DE LA CASA VENDEDORA	DATOS DEL COMPRADOR
Modelo: Adquirido en:	Apellido y Nombres:
Domicilio:	Domicilio:
Localidad: C.P:	Localidad: C.P
Fecha Compra:/...../..... Factura N°:	Teléfono: E-mail:

ESPECIFICACIONES		
Modelo	SOLAR-GARDEN-35WLED	
Alimentación	Panel Solar	6V
Fuente de luz	Luminaria	60 LEDs (similar a 35Wled)
	Temperatura del color	4000K
Batería	LiFePO4 2 x 3,2V 2Ah	
Expectativa de vida útil de la batería	Superior a 1000 ciclos	
Temperatura de funcionamiento de la batería	-10°C a 60°C	
Tiempo de recarga alrededor de*	10 horas	
Dimensiones del equipo	Espesor	65mm
	Largo	370mm
	Ancho	190mm
Peso	2,4Kg	
Soporte (accesorio no incluido)	Dimensiones	350mm Ø 38mm
	Peso	0,9Kg
Adecuado para uso	Intemperie (IP65)	
Grado de protección	IK 10	
Modos de funcionamiento		
Modo Noche + Sensor de Movimiento	Luz nocturna atenuada + ciclos de 20 seg (± 5 seg) de luz alto brillo	
Modo Sensor de Movimiento	Ciclos de 20 seg (± 5 seg) de luz de alto brillo	
Modo Noche	Luz nocturna atenuada	

*Los productos de uso solar están diseñados para autonomía nocturna, con carga optima.

*El panel solar debe estar montado de modo tal que quede a plena luz del sol, sin sombras de paredes, techos, arboles, etc.

*Días nublados o con pocas horas de sol, disminuye la autonomía nocturna, pero no daña las baterías.



Certificado de Garantía

ATOMLUX S.R.L. garantiza al comprador original, que este Producto adquirido (en adelante "EQUIPO"), funcionará de acuerdo a las especificaciones indicadas en el Manual de Uso adjunto, dentro de las siguientes condiciones:

- La presente garantía cubre al equipo contra cualquier defecto de fabricación y/o vicio del material. El tiempo de cobertura de esta garantía comienza desde la fecha de factura de venta al consumidor.
- Tiempos de cobertura:
 - 2 años para el equipo, excepto sus baterías y/o lámparas (si el equipo los tuviera).
 - 1 año para las baterías; condicionado a verificación técnica en el Servicio Posventa Atomlux acerca del buen uso, y que se haya mantenido al equipo conectado permanentemente a la red de energía.
- Esta garantía no ampara defectos originados por:
 - Deficiencias en la instalación eléctrica del domicilio del usuario, tales como sobretensiones, muy bajas tensiones, cortocircuitos, falta de conexión a tierra.
 - Conexión, instalación y uso de este EQUIPO no conforme a lo especificado en el Manual de Uso.
 - Golpes, maltratos, accidentes de cualquier naturaleza u origen y/o modificaciones no autorizadas efectuadas en el EQUIPO, que pudieran perjudicar, a juicio de **ATOMLUX S.R.L.**, su buen funcionamiento.
 - Mal uso de las baterías; por ejemplo: Falta de carga (equipo desconectado de la red de energía) por lapsos mayores a un mes.
- En el caso que el EQUIPO no funcionara de acuerdo a las especificaciones en cualquier momento durante el período de garantía, **ATOMLUX S.R.L.**, a su sola opción reparará o reemplazará dicho EQUIPO sin ningún cargo adicional. La garantía quedará cumplida tanto mediante la entrega de piezas nuevas de recambio como de piezas reacondicionadas a nuevo. Todos los productos o partes reemplazadas pasarán a la propiedad de **ATOMLUX S.R.L.**
- En caso de tener que hacer uso de esta garantía, ésta será realizada en el **Servicio Posventa Atomlux** o distribuidor autorizado sin costo para el cliente; siempre que no se detecten irregularidades en la instalación o en el uso del EQUIPO. Para que la garantía sea válida es indispensable que el envío del equipo sea acompañado de la copia de la factura de compra con la fecha, firma y sello de la casa vendedora.
- El Flete y seguro al Servicio Posventa corren por cuenta de quién emite la garantía.
- ATOMLUX S.R.L.**, efectivizará esta garantía dentro del plazo máximo de 30 días, contados a partir de la fecha de entrada en sus talleres. Por tratarse de un bien fabricado con algunos componentes importados y en caso de no contar con los mismos, el tiempo de reparación estará condicionado a las normas vigentes para la importación de partes.
- Las condiciones de instalación y operación necesarias del EQUIPO, para su correcto funcionamiento, se encuentran indicadas en el Manual de Uso.
- Los repuestos legítimos, que a criterio de **ATOMLUX S.R.L.**, no necesiten de mano de obra especializada para su colocación o reemplazo, deben ser adquiridos en el **Servicio Posventa Atomlux**, de acuerdo con listas de precios oficiales de **ATOMLUX S.R.L.** y según la disponibilidad de stock.
- ATOMLUX S.R.L.** no se responsabiliza por daños y/o deterioros que eventualmente se pueden ocasionar a terceros. En ningún caso **ATOMLUX S.R.L.** será responsable respecto del comprador o de cualquier otra parte por cualquier daño, incluyendo lucro cesante, ahorro perdido o cualquier otro perjuicio directo o indirecto, relacionado con el uso o con la imposibilidad de uso del EQUIPO, aún cuando **ATOMLUX S.R.L.** o un distribuidor autorizado haya sido advertido de la posibilidad de tal daño o de la posibilidad de reclamo por cualquier tercero. En ningún caso la responsabilidad de **ATOMLUX S.R.L.** respecto del comprador o de cualquier otra parte (como eventual consecuencia de un reclamo fundado en contrato o en obligaciones extracontractuales) podrá exceder un monto total equivalente al precio de compra del EQUIPO

Importa, Distribuye y Garantiza:

Servicio Posventa Atomlux : Av. Rodríguez Peña 4069, B1650IRE San Martín, Prov. Buenos Aires; Argentina.

Tel.: 011-4753-7994 - Tel./Fax: 011-4755-1366.

Website: www.atomlux.com.ar; e-mail: repa@atomlux.com.ar

atomlux s.r.l.

SERVICIO POSVENTA **atomlux**

Av. Rodríguez Peña 4069. B1650IRE, San Martín, Pcia. Buenos Aires, ARGENTINA

Tel. (54-11) 4753-7994 -- (541-11) 4755-1366

Web Site: www.atomlux.com.ar E-mail: repa@atomlux.com.ar