

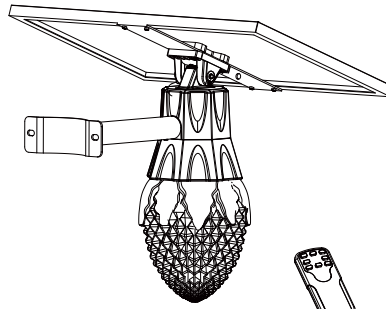
FAROLA SOLAR
Solar + Inalámbrico + Recargable
+ Control Remoto
Con Accesorios de Montaje

MANUAL DE USO

atomlux

Modelo FAROLA-60Wled

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



Control Remoto

GARANTIA: 2 AÑOS
HECHO EN CHINA



BATERIA DE LITO
INCLUIDA

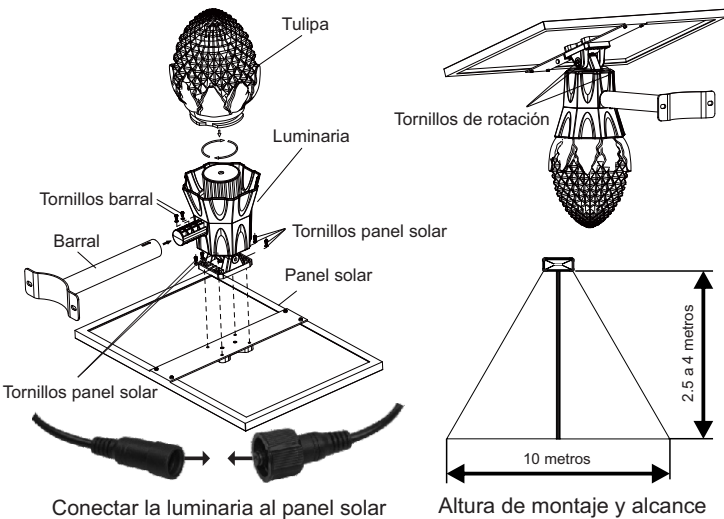
APTO INTemperie
IP65

INTRODUCCIÓN

La Farola solar ATOMLUX posee una luminaria LED de alto brillo que se alimenta desde su batería de Litio sellada recargable. El Panel Solar Orientable provisto con este equipo suministra la energía necesaria para recargar la batería durante el día por lo que funciona sin energía eléctrica de la red publica y es inalámbrico. Cuenta con un Sensor de Luz, el que encenderá la Luminaria sólo de noche. Es apto para intemperie (IP65). Posee un control remoto que permite varias opciones de encendido/apagado.

INSTALACIÓN

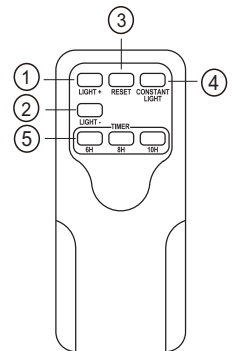
1. Monte la luminaria en el panel solar y sujétela con tornillos y arandelas.
 2. Monte la tulipa sobre la luminaria y girela en sentido horario para sujetarla.
 3. Monte el barral y sujételo con tornillos y arandelas.
 4. Monte la Farola Solar en una pared sujetando el barral con los tornillos de expansión.
 5. Rote el panel solar de manera que reciba la luz solar de forma directa, sin sombras y sin ser iluminada por otras luminarias.
- Una vez orientado el panel solar ajuste los tornillos de rotación.
6. Conecte la luminaria al panel solar ajustando correctamente la tuerca del conector.



FUNCIONES CONTROL REMOTO

- Selección del modo de iluminación:
 - A. **Modo Control de luz** (encendido de noche y apagado de día con 5 seg. de retardo).
 - B. **Modo luz constante** (siempre esta encendido, de día y de noche).
- Ajuste del brillo.
- Encendido y apagado manual.
- Temporizador.

NOTA: Antes de utilizar el control remoto inserte 2 pilas AAA (no incluidas) en el compartimiento trasero.



PRECAUCIONES Y MANTENIMIENTO

- A) Antes de activarlo por primera vez, permita que el producto se cargue con luz solar plena durante todo un día. Recargue sólo con el Panel Solar provisto.
- 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 Farola 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.

OPERACIÓN DEL CONTROL REMOTO

- ① LIGHT +
Presione este botón para aumentar el brillo en el modo Control de Luz de a 10% hasta el 100%.
- ② LIGHT -
Presione este botón para disminuir el brillo en el modo Control de Luz de a 10% hasta apagarlo.
- ③ RESET
Presione este botón para que la luminaria vuelva al modo Control de Luz (brillo al 100%).
- ④ CONSTANT LIGHT (Modo Luz Constante)
Presione este botón para que la luminaria permanezca encendida de día y de noche. Para desactivar esta función tiene que presionar el botón RESET.
- ⑤ TIMER
Presione el botón según el tiempo que desee que la luminaria permanezca encendida durante la noche. Al configurar esta función la luminaria parpadeara cada vez que presione el botón. Para desactivar el TIMER presione RESET.

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

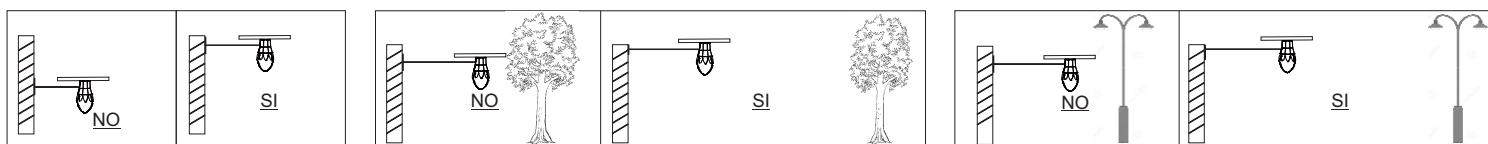
DATOS DE LA CASA VENDEDORA	DATOS DEL COMPRADOR
Modelo: Adquirido en:	Apellido y Nombres:
Domicilio:	Domicilio:
Localidad: C.P:	Localidad: C.P
Fecha Compra:/...../..... Factura N°:	Teléfono: E-mail:

ESPECIFICACIONES		
Modelo	FAROLA-60Wled	
Alimentación	Panel Solar	5V 7W
Fuente de luz	Luminaria	40 SMD LED (similar a 60Wled)
	Temperatura del color	4000K
Batería	LiFePO4 3.2V 11Ah	
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 de luminaria	150mm x 380mm x 180mm	
Peso de la luminaria	1,4kg	
Dimensiones del panel solar	20mm x 340mm x 230mm	
Peso del panel solar	1kg	
Adecuado para uso	Intemperie (IP65)	
Grado de protección	IK 10	
Modos de funcionamiento		
Modo Control de Luz	Luz nocturna automática	
Modo Luz Constante	Luz encendida de día y de noche	

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

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

* Días nublados o con poca horas de sol, disminuye la autonomía nocturna, pero no daña la batería.



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:

atomlux s.r.l.

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

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