

# LINTERNA RECARGABLE SUMERGIBLE + ANTIMOSQUITO

Litio + Estación de carga USB  
Modelo 8040

## MANUAL DE USO

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

# atomlux



**GARANTÍA: 2 AÑOS**  
HECHO EN CHINA



BATERÍA DE LITIO

SUMERGIBLE IP68

### CARACTERÍSTICAS

- + Linterna LED + Recargable + Sumergible IP68
- + Lámpara portátil recargable con 3 niveles de iluminación: Bajo / Medio / Alto
- + Luz Amarilla Repelente de Mosquitos
- + Luz de alerta Rojo / Azul intermitente.
- + Puerto cargador USB portátil inteligente: Carga teléfonos celulares, tablets y otros dispositivos.
- + Función de reconocimiento de carga inteligente: Ajusta el nivel de iluminación según los diferentes aparatos electrónicos conectados a la salida USB.
- + Batería recargable de Litio-Ion de alta capacidad que brinda gran autonomía.
- + Base magnética doble con poderosos imanes.
- + Correa con clip para colgar.
- + Cargador de 220V, salida USB 5VCC 1A certificado + Cable USB / micro USB.
- + Útil para camping, automóvil, hogar o dónde requiera iluminación portátil.

### OPERACIÓN

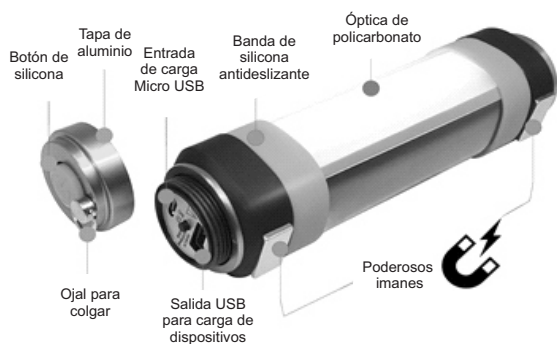
1. Recargue la batería antes de usar la Linterna por primera vez. Vea la sección CARGA DE LA BATERÍA.
2. Uso como **Linterna / Lámpara portátil**: Cada vez que pulse el botón posterior, cambiará secuencialmente el modo de funcionamiento de la Linterna como se ve en el gráfico de abajo.



3. Para apagar, mantenga presionado el botón posterior más de 2 segundos.
4. Para utilizar como cargador portátil, desenrosque la tapa posterior. Encontrará un puerto USB estándar para conectar cualquier dispositivo con cable USB.

Una vez que haya terminado de cargar su dispositivo, desconecte el cable USB y enrosque firmemente la tapa posterior asegurando la estanqueidad.

4. Esta Linterna portátil puede ser transportada y/o colgada por medio de la correa con clip provista.
5. Adicionalmente posee dos poderosos imanes en una de sus caras, los que permitirán fijarla a superficies magnéticas.

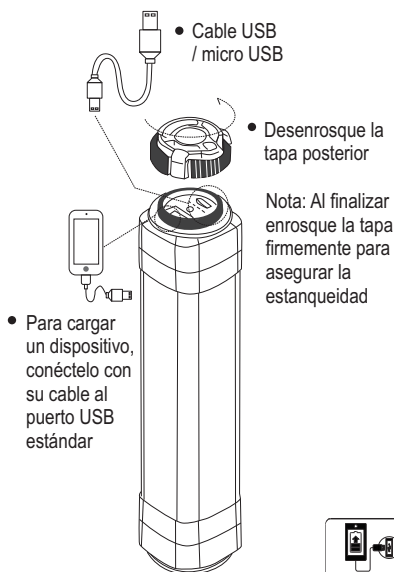


### PRECAUCIONES Y MANTENIMIENTO

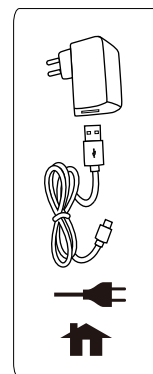
- A) Antes de operarla por primera vez, recargue la batería.
- B) Esta Linterna es aislación "Clase III". Recargar sólo con "Cargador ATOMLUX MKS-0501000HARU 100-240Vac / 5VDC 1A" o con "Cargador de 12V para auto" provistos.
- C) No dejar la Linterna con la batería descargada y sin recargar ya que puede acortar su vida útil. Después de utilizarla, recargar la batería inmediatamente. Recargue la batería por lo menos cada tres meses.
- D) El tiempo máximo de carga es de 12 Horas. La recarga debe ser realizada en interiores.

### CARGA DE LA BATERÍA

1. Junto con la Linterna se provee un Cargador de 220V y un Cable de alimentación USB / Micro-USB.
  2. Antes de usar la Linterna por primera vez, cargue la batería durante 12 horas continuas por medio del Cargador de 220V y el cable USB provistos.
  3. Para recargar la batería, apague la linterna.
  4. Desenrosque la tapa posterior y encontrará el puerto micro USB de carga.
  5. Conecte el extremo USB del cable de alimentación al Cargador de 220V e inserte el extremo Micro USB del cable de alimentación al puerto de Entrada Micro USB de la linterna. Luego conecte el Cargador de 220V a la red de eléctrica.
  6. Durante la carga titilará una luz roja en el centro de la Linterna. Cuando la luz roja quede permanentemente encendida, la batería estará totalmente cargada.
- Nota: La recarga debe realizarse solamente en interiores, al resguardo de la humedad y/o calor excesivo.
7. Una vez recargada, enrosque firmemente la tapa posterior asegurando la estanqueidad.



Nota: Al finalizar enrosque la tapa firmemente para asegurar la estanqueidad



- E) La batería utilizada por este equipo es de Litio-Polímero, libre de mantenimiento.
- F) Proteja este equipo de los golpes, no lo sumerja en ningún tipo de líquido, ni lo exponga al fuego.
- G) En caso de necesidad de cambio de la batería, debe ser realizado por el personal autorizado por Atomlux. Cuando se realice el cambio, los Cargadores deben estar desconectados y la Linterna debe estar apagada.
- H) Después de recargar la batería, no deje el Cargador conectado a la red de energía o al automóvil (según corresponda).

## SERVICIO POSVENTA **atomlux**

Av. Rodríguez Peña 4069, B1650IRE San Martín, Pcia. Bs. As., Argentina  
Tel. (011) 4753-7994 — Tel/Fax (011) 4755-1366  
Web Site: [www.atomlux.com.ar](http://www.atomlux.com.ar) E-mail: [repa@atomlux.com.ar](mailto:repa@atomlux.com.ar)

## ESPECIFICACIONES

Modelo		8040
Alimentación	Cargador de 220V ~ 50Hz certificado + Cable USB/micro USB	5VCC 1A USB
Puerto cargador USB portátil inteligente	Salida USB	5VCC 2.1A USB
Fuente de luz	Linterna recargable	LED Alto brillo con lente y reflector
	Lámpara recargable	LED SMD total 4W
Batería de Litio-Ion		3,7V 5200mAh
Tiempo aproximado de autonomía (Con la batería plenamente cargada)	Linterna	hasta 20 horas
	Lámpara portátil	hasta 16 / 12 / 8 horas según nivel de luz
Tiempo de recarga aproximado		12 horas
Dimensiones del equipo		240mm x 40mm x 40mm
Peso	Del equipo	0,25 Kg
	De los cargadores	0,1 Kg
Temperatura ambiente nominal máxima ta		45°C
Aislación de protección de la Linterna		Clase III
Adecuado para uso		Exterior / Interior
Pantalla de protección		Translúcida de plástico
Grado de protección contra ingreso de polvo y agua		Sumergible IP68

## 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:

- 1) 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.
- 2) Tiempos de cobertura:
  - a) 2 años para el EQUIPO, excepto sus baterías y/o lámparas (si el equipo los tuviera).
  - b) 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 correctamente cargado.
- 3) Esta garantía no ampara defectos originados por:
  - a) Deficiencias en la instalación eléctrica del domicilio del usuario, tales como sobretensiones, muy bajas tensiones, cortocircuitos, falta de conexión a tierra.
  - b) Conexión, instalación y uso de este EQUIPO no conforme a lo especificado en el Manual de Uso.
  - c) 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.
  - d) Mal uso de las baterías; por ejemplo: Falta de carga (equipo desconectado de la red de energía) por lapsos mayores a un mes.
- 4) En el caso de 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.**
- 5) 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 equipamiento. 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.
- 6) El Flete y seguro al Servicio Posventa corren por cuenta de quién emite la garantía.
- 7) **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.
- 8) Las condiciones de instalación y operación necesarias del EQUIPO, para su correcto funcionamiento, se encuentran indicadas en el Manual de Uso.
- 9) 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.
- 10) **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.

**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](http://www.atomlux.com.ar)  
e-mail: [repa@atomlux.com.ar](mailto:repa@atomlux.com.ar)

Importa Distribuye y Garantiza: **atomlux** s.r.l.

Para su mejor atención recorte el talón de registro que acompaña a este certificado de garantía y remítalo dentro de los 30 días hábiles a **ATOMLUX S.R.L.**, Av. Rodríguez Peña 4069, B1650IRE San Martín, Provincia de Buenos Aires, Argentina.

### TALON DE REGISTRO

MODELO: ..... N° Serie: .....	DATOS DEL COMPRADOR
<b>DATOS DE LA CASA VENDEDORA</b>	Apellido y Nombres: .....
Adquirido en: .....	Domicilio: .....
Domicilio: .....	Localidad: ..... C.P: .....
Localidad: ..... C.P: .....	Teléfono: .....
Fecha compra: ...../...../..... Factura N° .....	