

SISTEMA DE ENERGIA para LUZ DE EMERGENCIA

PANELES LED de 3W a 55W

atomlux

MANUAL DE INSTALACIÓN Y USO

Modelo 1606-PANEL-LED
AUTONOMO PERMANENTE / NO-PERMANENTE



GARANTIA: 2 AÑOS

IMPORTA, DISTRIBUYE Y GARANTIZA

atomlux s.r.l.
Hecho en China

**BATERIA DE LITIO
INCORPORADA**

INTRODUCCION

Este Sistema de Energía para Luz de Emergencia Atomlux está diseñado para convertir un Panel LED (de entre 3W a 55W) en una Luz de Emergencia. Es de tipo Autónomo, Permanente / No-Permanente. Ante un corte de energía eléctrica hará que el Panel LED permanezca encendido / encienda automáticamente.

Este Sistema de Energía para Luz de Emergencia posee batería de Litio-Ion incorporada dentro de su gabinete, la que puede probarse periódicamente por medio de su dispositivo de TEST. Su cargador interno autorregulado se encarga de mantener la batería totalmente cargada y de protegerla de sobrecargas. Adicionalmente, cuenta con protección de corte por fin de autonomía, que protege a la batería de una sobrecarga.

INSTALACION Y OPERACION

¡IMPORTANTE! Previo a la instalación del Sistema de Energía para Luz de Emergencia (en adelante: EQUIPO), tenga en cuenta lo siguiente:

- Este EQUIPO convertirá a su luminaria en una Luz de Emergencia de tipo Permanente o No-Permanente según lo necesite.
- Está compuesto por: Unidad principal + Dispositivo Indicador y de Test (con cable) + cables para realizar su conexión.
- El EQUIPO deberá alimentarse por medio de una línea NO-INTERRUMPIBLE de suministro eléctrico:

Línea NO-INTERRUMPIBLE: Es aquella en la que bajo ningún motivo se interrumpirá el suministro de energía eléctrica, excepto un corte de energía general. Esta línea debe estar protegida de una desconexión no autorizada y será utilizada para alimentar solamente al EQUIPO.

Cuando se interrumpa el suministro de energía a esta línea NO-INTERRUMPIBLE, el EQUIPO interpretará que hay un corte de energía general y conmutará del modo Normal al modo Emergencia, suministrando energía de emergencia desde la batería al Panel LED. Por lo tanto, **no corte el suministro de energía por ningún motivo, caso contrario conmutará al modo Emergencia descargando la batería innecesariamente.**

CONEXIÓN:

- Elija el diagrama de conexiones que corresponda. (Ver sección Diagramas de Conexiones). Si no lo encuentra en este Manual, consulte nuestro sitio web: www.atomlux.com.ar o contáctese vía e-mail a: repa@atomlux.com.ar, desde donde le suministraremos el diagrama de conexión apropiado.
- Con la luminaria totalmente desconectada de la red de energía eléctrica, realice todas las interconexiones necesarias entre el EQUIPO, el panel LED, el driver (sólo para el modo Permanente) y el dispositivo Indicador y de Test.
- Manteniendo la Línea No-Interrumpible desenergizada, conéctela al EQUIPO. Conectar el Neutro en el borne **N** y el Vivo en el borne **L**.

- Para el modo PERMANENTE conecte el Driver del Panel LED. También tiene la opción de conectar un interruptor para encender o apagar la iluminación en modo Normal a voluntad. (Ver diagramas de conexiones).
- Una vez que estén realizadas todas las conexiones anteriores, energice la Línea No-interrumpible, verificando que se enciende el LED VERDE (Línea) y el LED ROJO (Carga) en el dispositivo Indicador y de Test.

A partir de este momento, la Línea No-Interrumpible no se debe desenergizar por ningún motivo. De aquí en adelante, cada vez que haya un corte de suministro eléctrico, la luminaria conmutará al modo Emergencia manteniendo encendido el Panel LED y continuará encendido durante el tiempo de autonomía que dure la batería. Cuando se restablezca el suministro eléctrico, la luminaria conmutará al modo Normal y el cargador interno recargará la batería; indicado por el LED VERDE y el ROJO.

INDICADORES:

LED VERDE encendido: La energía eléctrica esta conectada y es normal.
LED VERDE titilando: El EQUIPO está en modo TEST.
LED ROJO: Se mantendrá encendido hasta completar la carga de la batería.
LED AMARILLO titilando: Verificar que el Panel LED esté correctamente conectado y que corresponde al rango de potencia especificado. Haga verificar la batería por el Servicio Posventa Atomlux.

Botón TEST:

- Para verificar la batería, en modo Normal (energía de red normal), presione el botón "TEST" por varios segundos hasta que titile el LED verde; deberá encenderse el Panel LED en modo Emergencia. Presione el botón TEST nuevamente y volverá al modo Normal.
- Para encender o apagar el Panel LED durante el modo Emergencia (energía de red cortada), presione dos veces el botón TEST. Esta función es autorrecuperable una vez restablecida la red de energía normal.

PRECAUCIONES Y MANTENIMIENTO

- Una vez conectado a la red de energía y antes de operarlo por primera vez, permita que la batería se recargue durante 24 horas.
- Si fuera a estar desconectado de la red de energía por largo tiempo, asegúrese de recargar la batería por lo menos durante 24 horas.
- Las baterías utilizadas por estos equipos son de Litio-Ion libres de mantenimiento.
- Proteja este equipo de golpes, sol directo, humedad, salpicaduras y goteo. Es sólo para uso interior.
- Cuando la luminaria no cumpla más con el tiempo de autonomía nominal de operación será necesario reemplazar la batería.

- El cambio de baterías debe ser realizado por personal autorizado por Atomlux. Cuando se realice el cambio, se debe cortar el suministro eléctrico.
- La línea No-Interrumpible debe estar protegida de una desconexión no autorizada.
- En caso de luminarias metálicas, éstas deben estar conectadas a Tierra.
- Este Equipo es sólo para uso interior en iluminación de emergencia.
- Luego del ensayo indicado en la cláusula 22.3 de la IEC-61347-2-7, este Equipo no recargará la batería normalmente.
- Este Equipo es adecuado solamente para uso con su propia batería interna (no accesible).

ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIONES	
Modelo	1606-PANEL-LED
Tensión, frecuencia, corriente y factor de potencia de alimentación	220V ~ 50Hz 30mA; FP: 0.7
Flujo luminoso (%)	10 / 90
Tipo y potencia de lámparas aplicables	Paneles LED de 3W a 55W (<60VCC)
Batería Sellada(Incorporada)	Litio Ion 3.7V 1800mAh
Intensidad de corriente máxima de Batería (en descarga)	1.4A
Tensión de salida a la lámpara y tipo de corriente	U-OUT < 60VCC
Intensidad de corriente máxima permitida a la lámpara	0.1A
Tiempo de autonomía	90 min
Uso	Solo para iluminación de emergencia en interiores
Tipo de aislación entre el circuito de alimentación y el circuito de batería	Sin aislación (batería-interna)
Dimensiones del equipo	Largo: 149mm; Ancho: 40mm; Alto: 28mm
Peso neto del equipo con batería	0.1Kg
Temperatura ambiente de operación	5°C a 40°C

Para ser completado por la casa vendedora

Modelo:..... N° Serie:.....
Domicilio:.....
Fecha compra:...../...../..... Factura N°:.....
Nombre Comprador:

TALON DE REGISTRO

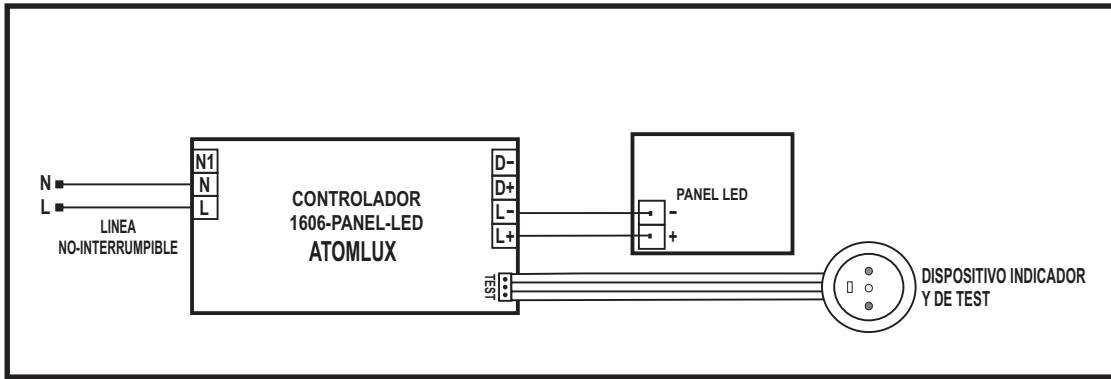
DATOS DEL COMPRADOR

Apellido y Nombres:.....
Domicilio:.....
Localidad:C.P.....
Teléfono:

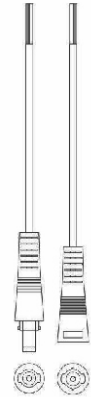
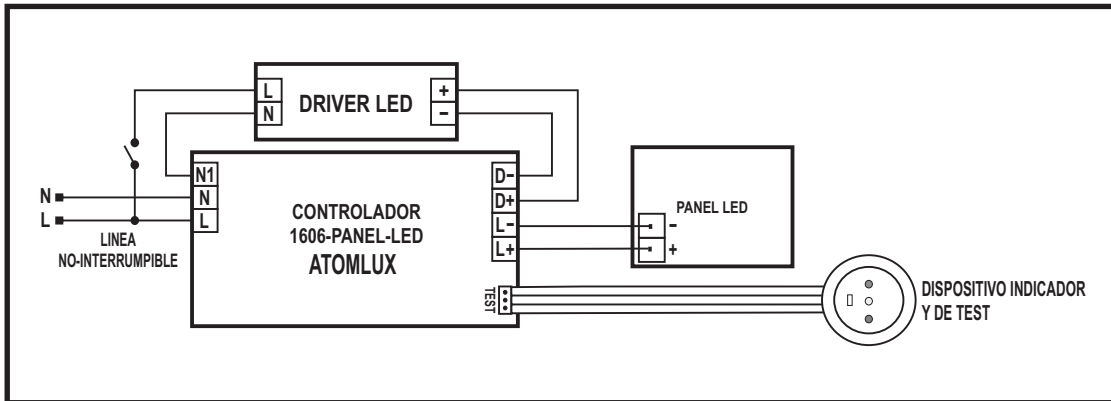
DIAGRAMA DE CONEXIONES

Según el tipo de iluminación de emergencia (Permanente o No-Permanente), elija el diagrama de conexiones a aplicar.

1- SISTEMA DE ENERGIA PARA LUZ DE EMERGENCIA LED NO-PERMANENTE



2- SISTEMA DE ENERGIA PARA LUZ DE EMERGENCIA LED PERMANENTE



Use el conector adecuado verificando cuidadosamente la polaridad del panel que desee conectar

IMPORTANTE: Este producto ha sido diseñado y probado para que sea compatible con la mayoría de los controladores LED del mercado. Sin embargo, no se puede garantizar la compatibilidad con todos los controladores o luminarias LED actuales y futuros. Por lo tanto, se recomienda realizar pruebas de compatibilidad del sistema de uso final.

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 periodo 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 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.
 - 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: servicioposventa@atomlux.com.ar

TALON DE REGISTRO

Modelo..... N° Serie.....
DATOS DE LA CASA VENDEDORA
 Adquirido en:.....
 Domicilio:.....
 Localidad:.....
 Fecha Compra:...../...../..... Factura N°:.....

Para su mejor atención recorte el Talón de Registro de la izquierda y remítalo dentro de los 30 días al Servicio Posventa Atomlux.

Para ser completado por la casa vendedora

Adquirido en:.....

SELLO Y FIRMA DE LA CASA VENDEDORA