

SISTEMA DE ENERGIA PARA LUZ DE EMERGENCIA LED

AUTONOMO PERMANENTE / NO-PERMANENTE

Para: Lámparas LED E27 y DicroLED GU10 de 220VCA 3-7W,

Lámparas bajo consumo fluorescentes E27 de 220VCA 3-11W

Modelo: 1604-MINI-LAMP-LED

MANUAL DE INSTALACION Y USO

BATERIA DE LITIO
INCORPORADA

atomlux



GARANTIA 2 AÑOS

HECHO EN CHINA

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

INTRODUCCION

Este Sistema de Energía para Luz de Emergencia LED Atomlux (en adelante: "Equipo") está diseñado para convertir en una Luz de Emergencia a una luminaria equipada con Lámpara LED E27, DicroLED GU10, o Lámpara de bajo consumo fluorescente E27 de 220VCA.

Es de tipo Autónomo, Permanente / No-Permanente y esta diseñado para encender automáticamente la luminaria a él conectada ante un corte de energía eléctrica.

Posee batería de Litio-Ion incorporada.

Una vez instalado, este Equipo se encargará, por medio de su cargador interno autorregulado, de mantener la batería totalmente cargada y de protegerla de sobrecargas. Adicionalmente, cuenta con protección de corte por fin de autonomía, que protege a las baterías de una sobredescarga.

INSTALACION Y OPERACION

¡IMPORTANTE! Previo a la instalación del Sistema de energía para luz de emergencia LED 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).

◆ 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 a la lámpara. Por lo tanto, **no corte el suministro de energía por ningún motivo. caso contrario conmutará a modo Emergencia descargando la batería innecesariamente.**

◆ Para verificar el funcionamiento en modo emergencia, presione el botón "TEST" ubicado en el dispositivo indicador y de test, mientras hay energía de red presente. Deberá encenderse la lámpara.

CONEXION:

1. Elija el diagrama de conexiones que corresponda a la lámpara que desee conectar. 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: servicioposventa@atomlux.com.ar, desde donde le suministraremos el diagrama de conexión apropiado.
2. Con la luminaria totalmente desconectada de la red de energía eléctrica, realice todas las interconexiones necesarias entre el EQUIPO, la lámpara y el dispositivo indicador y de test.
3. Manteniendo la Línea No-Interrumpible desenergizada, conéctela al EQUIPO Conectar el Neutro en el pin 2 (N) y el Vivo en el pin 1 (L).
4. Para el modo PERMANENTE tiene la opción de conectar un interruptor como se explica en la sección diagramas de conexiones para encender o apagar la iluminación en modo normal a voluntad.
5. 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.

NOTA: LED VERDE encendido, indica que la energía eléctrica esta conectada.

LED ROJO, se va a mantener encendido hasta que se termine de cargar la batería.

A partir de este momento, la Línea No-Interrumpible no debe ser desenergizada por ningún motivo. De aquí en adelante, cada vez que haya un corte de suministro eléctrico, la luminaria conmutará al modo Emergencia encendiendo la lámpara correspondiente y continuará encendida 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 LED ROJO. LED AMARILLO (Verificar) encendido, hacer verificar equipo.

PRECAUCIONES Y MANTENIMIENTO

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

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

ESPECIFICACIONES

ESPECIFICACIONES	
Modelo	1604-MINI-LAMP-LED
Tensión, frecuencia, corriente y factor de potencia de alimentación	220V ~ 50Hz 30mA; FP: 0.7
Flujo luminoso (%)	40 / 90%
Tipo y potencia de lámparas aplicables	Lámparas LED E27 de 3W a 7W 220VCA, DicroLED GU10 de 3W a 7W 220VCA Lámparas de bajo consumo fluorescentes E27 de 3W hasta 11W 220VCA
Batería Litio-Ion incorporada	Litio Ion 3.7V 2000mAh
Intensidad de corriente máxima de Batería (en descarga)	1.4A
Tensión de salida a la lámpara y tipo de corriente	Sin lámpara U-OUT = 260VCC
Intensidad de corriente máxima permitida a la lámpara	0.03A
Tiempo de autonomía	Ver cuadro en hoja 2
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: 173mm; Ancho: 55mm; Alto: 25mm
Peso neto del equipo con batería	0.16Kg
Temperatura ambiente de operación	5°C a 40°C

Para ser completado por la casa vendedora

Modelo:..... .Nº Serie:.....

Domicilio:.....

Fecha compra:...../...../..... Factura Nº:.....

Nombre Comprador:

TALON DE REGISTRO

DATOS DEL COMPRADOR

Apellido y Nombres:.....

Domicilio:.....

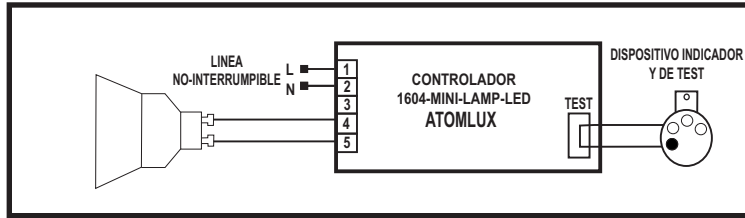
Localidad: C.P.....

Teléfono:

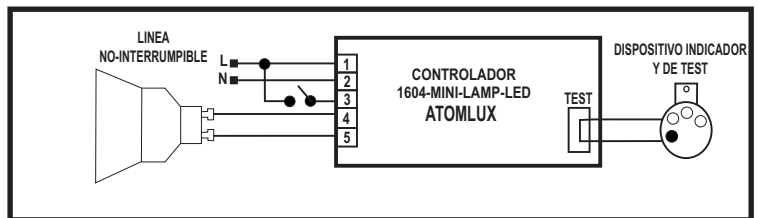
DIAGRAMA DE CONEXIONES

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

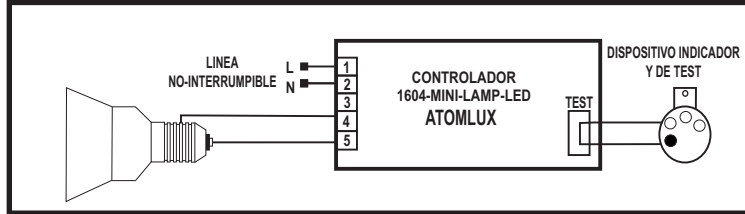
1- SISTEMA DE ENERGIA PARA LUZ DE EMERGENCIA LED NO-PERMANENTE CON DICROLED GU10 220VCA



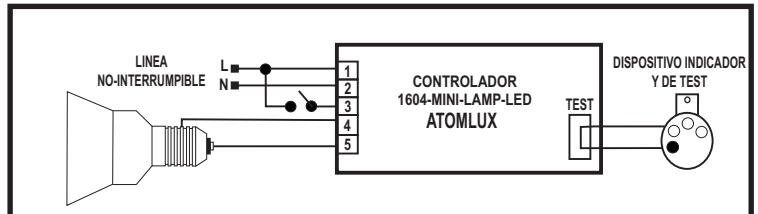
2- SISTEMA DE ENERGIA PARA LUZ DE EMERGENCIA LED PERMANENTE CON DICROLED GU10 220VCA



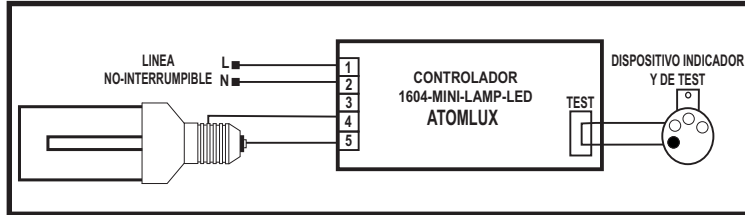
3- SISTEMA DE ENERGIA PARA LUZ DE EMERGENCIA LED NO-PERMANENTE CON LAMPARA LED E27 220VCA



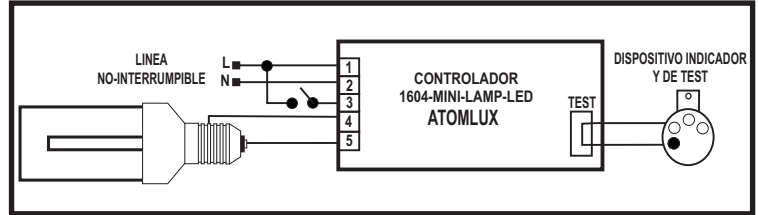
4- SISTEMA DE ENERGIA PARA LUZ DE EMERGENCIA LED PERMANENTE CON LAMPARA LED E27 220VCA



5- SISTEMA DE ENERGIA PARA LUZ DE EMERGENCIA LED NO-PERMANENTE CON LAMPARA DE BAJO CONSUMO FLUORESCENTE E27 220VCA



6- SISTEMA DE ENERGIA PARA LUZ DE EMERGENCIA LED PERMANENTE CON LAMPARA DE BAJO CONSUMO FLUORESCENTE E27 220VCA



AUTONOMIA (minutos)	Lámpara de Bajo Consumo Fluorescente	Lámparas LED 220V	DICROLED GU10 220V
Modelo	3W / 11W	3 W / 7W	3W / 7W
1604-MINI-LAMP-LED	60	90	90

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 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 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:

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

atomlux s.r.l.

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