

LUZ DE EMERGENCIA LED 2 FAROS ALTA EFICACIA + AUTONOMA + COMPACTA

Modelo 8091LED COMPACT

MANUAL DE USO

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



atomlux



**GARANTIA 2 AÑOS
HECHO EN CHINA**

CARACTERÍSTICAS

- ◆ Luz de Emergencia con 2 Faros LED
- ◆ Faros orientables en cualquier dirección y sentido
- ◆ Alta Eficacia + Autónoma + Compacta
- ◆ Tipo: No-Permanente.
- ◆ Autonomía aproximada: 1 Faro 4hs / 2 Faros 2hs
- ◆ Enciende automáticamente ante cortes de energía eléctrica.
- ◆ Batería de Litio
- ◆ Cargador interno autorregulado: Mantiene la batería cargada y la protege de sobrecargas.
- ◆ Protección de corte por fin de autonomía alargando la vida útil de la batería.
- ◆ Se puede utilizar amurada o apoyada.

INSTALACION Y OPERACION

A). MONTAJE:

Coloque la Luz de Emergencia en el lugar de su conveniencia. Para ello usted dispone de estas dos posibilidades:

- I. Apoyarla sobre una superficie plana o repisa.
- II. Amurarla a través de los ojales posteriores. Ver figura.

B). CONEXION:

- Enchufe la luminaria a una línea de energía NO-INTERRUMPIBLE.
- Deslice el interruptor a la posición "1" (un faro) o "2" (dos faros) de modo que indicador Verde "ON" quede encendido. Así la luminaria quedará activada y lista para encenderse ante un corte de energía eléctrica.

Nota 1: Línea de energía No-Interrumpible es aquella en la que bajo ningún motivo será interrumpido el suministro eléctrico, salvo un corte de energía general.

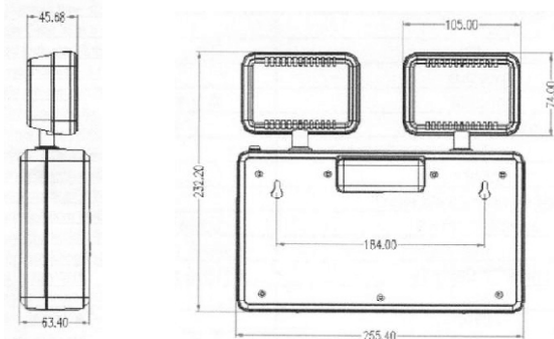
Nota 2: Independientemente de la posición del interruptor deslizante, mientras haya energía de la red eléctrica, la batería permanecerá en estado de carga y lista para encender la luminaria.

C). SIMULACIÓN DE UN CORTE DE ENERGÍA ELÉCTRICA:

Mientras haya energía de red normal, presione el botón TEST en el frente de la luminaria. El/los faro/s del equipo se debe/n encender.

D). PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO:

1. Mientras el suministro de energía eléctrica es normal, la luminaria carga la batería hasta alcanzar la carga plena. Esto es indicado por el indicador LINEA/CARGA. Durante la carga este indicador permanece color ROJO. Al alcanzar la plena carga cambia a color VERDE. Este indicador es bicolor.
2. Cuando se produce un corte de energía eléctrica, la luminaria enciende el/los faro/s automáticamente.
3. Cuando la batería llega al nivel de carga mínimo (fin de la autonomía), la luminaria apaga sus faros para proteger la batería y alargar su vida útil.
4. Al restablecerse el suministro eléctrico normal, la luminaria apaga sus faros y comienza a recargar la batería.



PRECAUCIONES Y MANTENIMIENTO

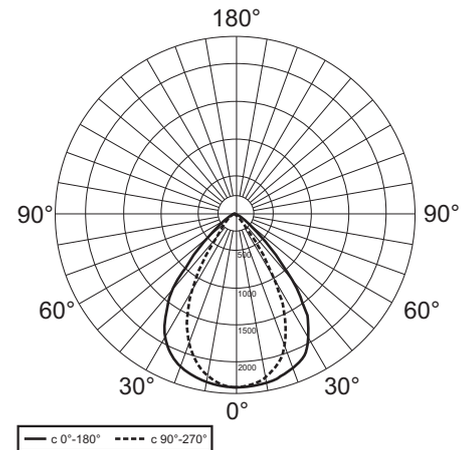
- A. Si este equipo fuera a estar desconectado de la red de energía por largo tiempo, recargue la batería cada 3 meses, enchufando el equipo durante 24 horas.
- B. Una vez conectado a la red de energía, permita que la batería se recargue durante 24 horas, antes de operarlo por primera vez.
- C. La batería utilizada por este equipo es de Litio-Ion libre de mantenimiento.
- D. Cuando la luminaria no cumpla más con el tiempo de autonomía nominal de operación, será necesario reemplazar la batería.
- E. El cambio de la batería debe ser realizado por personal autorizado por Atomlux. Cuando se realice este cambio, se debe desconectar la luminaria de la red de energía y colocar interruptor deslizante en la posición OFF.
- F. Esta luminaria está destinada solamente para montaje en lugares donde la ficha y el tomacorriente estén protegidos de una desconexión no autorizada.
- G. En el caso de daños del cordón de alimentación, el mismo debe ser reemplazado por personal calificado o servicio técnico autorizado por Atomlux.
- H. Proteja este equipo de los golpes, del sol directo, de la humedad, de salpicaduras y del goteo.
- I. La línea NO-INTERRUMPIBLE debe estar protegida de una desconexión no autorizada.
- J. Las fuentes de luz (lámparas) de esta luminaria son LED (Light Emitting Diodes) no-reemplazables por el usuario.

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	8091LED COMPACT
Tipo	Autónomo No Permanente con 2 Faros LED
Tensión y frecuencia de alimentación	220V ~; 50/60Hz
Potencia, Intensidad de corriente nominales de alimentación @ 220V 50/60Hz	10VA; 0,045A
Flujo Luminoso Nominal	1000Lm (2 x 500Lm)
Fuente Luminosa (2 Faros LED)	140 LED SMD Alto Brillo
Batería (tipo, tensión, capacidad)	Sellada de Litio-Ion; 14,8V; 2,2AH
Tiempo aproximado de autonomía (con batería plenamente cargada)	1 Faro: 4 horas; 2 Faros: 2 horas
Faros con pantalla de protección	Transparente plástico
Tipo de superficie de montaje	Apto para Superficie Normalmente Inflamable
Temperatura ambiente t_a	0°C a 40°C
Aislación de Protección	Clase II
Tipo de uso	Interior
Dimensiones	PROFUNDIDAD 64mm ANCHO 255mm ALTO 232mm
Peso Neto	1,2Kg

Distribución de Intensidad Luminosa [cd/KLm]



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 -- (54-11) 4755-1366

Web Site: www.atomlux.com.ar

E-mail: repa@atomlux.com.ar