

SENADO DE LA NACIÓN  
SUBDIRECCIÓN DE COMPRAS

H. Yrigoyen 1710 - 2° Piso Of. 228  
TEL. 2822-3250/8 - FAX 2822-3253  
CUIT: 30-62355199-3



DUPLICADO

ORDEN DE COMPRA  
N° 88/2016

EXP-HSN:0002329/2016

Autorización DP  
N° 0372/16

Cont. Directa  
N° 16/2016  
DP N°0476/2016

Fecha de entrega de la presente Orden de Compra: 18 OCT 2016

Señor/es : ENLUZ S.A.

18 OCT 2016

CUIT: 30-71001685-9

Calle : Av.Vieytes N° 1561 (1275) CABA.

Tel/Fax: (011) 4302-7933/ 4301-0056

<u>Dependencia gerenciadora:</u>  <b>DEPARTAMENTO DE HIGIENE Y SEGURIDAD</b>	<u>Lugar de prestación:</u> Departamento de Suministros - H. Yrigoyen 1710 , Salón Bittel 4° P. CABA.- Horario de 9 a 15 hs.
--	---

SIRVASE PROVEER POR CUENTA DE ESTA CAMARA LOS ARTICULOS QUE A CONTINUACION SE DETALLAN:

Renglón N°	CANTIDAD	ARTICULO	Precio unitario PESOS	Precio TOTAL PESOS
1 (alt. 1)	265	Luz de emergencia de 60 LED (LINEA 2020 LED). Marca GAMASONIC MOD. GX. 4060 PLUS.	\$493,00	\$130.645,00
2	108	Equipo autónomo Mickey con dos faros led (LINEA 8091). Marca ATOMLUX. Garantía 2 años.	\$2.827,00	\$305.316,00
3 (alt. 2)	131	Cartel de salida (LINEA 9905). Marca SICA. Garantía 3 años.	\$387,60	\$50.775,60
				\$ 486.736,60
		1% (uno por ciento) descuento por adjudicación total.-		- \$ 4.867,36
		TODOS SEGÚN VUESTRA OFERTA, LA CUAL SE ADJUNTA Y FORMAN PARTE INTEGRANTE DE LA PRESENTE ORDEN DE COMPRA. TOTALIZANDO 8 FS.		
		Total.....		\$ 481.869,24
		SON PESOS: CUATROCIENTOS OCHENTA Y UN MIL OCHOCIENTOS SESENTA Y NUEVE CON 24/100.-		

**PLAZO DE ENTREGA:** DIEZ (10) días hábiles.-

**CONDICIONES DE PAGO:** Dentro de los DIEZ (10) días hábiles de labrada el Acta de Recepción Definitiva Total.-

**NOTA 1:** Los bienes serán nuevos, sin uso, y en su envase original, con todos lo necesario para su perfecto funcionamiento.

**NOTA 2:** Garantía p/renglón n°1 de 1 (un) año.-

  
Cdra. MARÍA EUGENIA MOLINA  
SUBDIRECTORA DE COMPRAS  
H. SENADO DE LA NACION





**RESPONSABILIDAD:** La adjudicataria será la única y exclusiva responsable y se obligará a reparar la totalidad de los daños y perjuicios de cualquier naturaleza que se produzcan con motivo o en ocasión del servicio, trabajo o suministro que se realice, ya sea por su culpa, dolo o negligencia, delitos y/o cuasidelitos, actos y/o hechos del personal bajo su dependencia, o por las cosas de su propiedad y/o que se encuentren bajo su guarda o custodia.

El adjudicatario deberá presentar ante el Departamento de Higiene y Seguridad los certificados de cobertura de Riesgos del Trabajo (ART o Seguro de Accidentes Personales) de su personal y toda otra documentación requerida por la normativa vigente. La documentación deberá ser actualizada según corresponda, para que sea cargada, previa verificación por parte del Departamento de Higiene y Seguridad, en el SICCAPE, en papel (Personalmente o por Fax) o digitalizado a través de correo electrónico.

(b.m.t)  
m.d.

  
**Cdra. MARIA EUGENIA MOLINA**  
SUBDIRECTORA DE COMPRAS  
H. SENADO DE LA NACION

**CONDICIONES DE LA CONTRATACIÓN**  
**SUMINISTROS DE BIENES**

<b>PLAZO DE ENTREGA:</b>	FACTURACIÓN: Las mismas se deberán remitir a la SUBDIRECCIÓN DE PRESUPUESTO y LIQUIDACIONES, sita en H. Yrigoyen 1760 Piso 2° Of.230 C.A.B.A. de 11:00 A 19:00 Hs:-  <b>2-DUPLICADO PARA EL EXPEDIENTE.-</b>
<b>FECHA DE VENCIMIENTO:</b> 01/11/2016	

**OBRAS Y/O SERVICIOS** DEBERÁ PRESENTAR LOS SIGUIENTES ELEMENTOS:

<b>PLAZO DE INICIO:</b>
<b>PLAZO DE ENTREGA:</b>
<b>FECHA DE INICIO</b>
<b>FECHA DE VENCIMIENTO:</b>

- a) Remito/s original/es si correspondiere
- b) Facturas: original y duplicado la presentación será según el ARTICULO 101° del DP 368/16.-El cual se adjunta.-
- c) Original de la respectiva Orden de Compra

  
.....  
**FIRMA DEL ADJUDICATARIO:**

**ACLARACIÓN:** ENLUZ S.A.  
**TIPO Y NRO. DE DOC.:** JULIO CARAMÉS APODERADO



## GX4033

Este modelo es ideal para hogares. Es una excelente combinación de potente luz de emergencia más un reflector.

Código EAN 13: 7793981040334

Modelo	GX4033
Cantidad de LEDs	32 + 1 LED 1w (reflector)
Autonomía con 32 LEDs	8 hs.
Autonomía con LED 1w	9,5 hs.
Dimensiones	240 x 80 x 73
Peso	930 gramos
Flujo lumínico	200 lm
Batería	Electrolito Absorbido de 4v 4Ah
Material	Policarbonato ignífugo



SENAO  
SUBDIRECCION DE COMPRAS  
LED 1w  
9,5 hs. autonomía  
Alta luminosidad

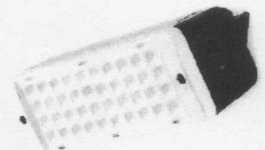
Montaje a pared y a techo con agujeros pasantes. Indicadores de tensión de línea y del estado de batería (LED bicolor indicando batería descargada, en carga o cargada completamente). Encendido inteligente: la indicación de apagado se anula al retomar el suministro eléctrico, permitiendo que la luz de emergencia encienda siempre, independientemente del estado anterior. Pulsadores: de prueba y de encendido/apagado.

## GX4040

Ideal para pasillos de escape y hogares. Disponible con accesorios de montaje en pared que permite inclinarla para optimizar el área iluminada.

Código EAN 13: 7793981040402

Modelo	GX4040
Cantidad de LEDs	40
Autonomía Máx. intensidad	7 hs.
Autonomía Min. intensidad	30 hs.
Dimensiones	240 x 80 x 73
Peso	930 gramos
Flujo lumínico	250 lm
Tiempo de recarga	24 hs.
Aislamiento eléctrico	Clase II
Batería	Electrolito Absorbido de 4v 4Ah
Material	Policarbonato ignífugo



Alta luminosidad  
2 niveles de iluminación  
30 hs. Autonomía

Montaje a pared (con o sin inclinación) y a techo con agujeros pasantes. Indicadores de tensión de línea y del estado de batería (LED bicolor indicando batería descargada, en carga o cargada completamente). Encendido inteligente: la indicación de apagado se anula al retomar el suministro eléctrico, permitiendo que la luz de emergencia encienda siempre, independientemente del estado anterior. Pulsadores: de prueba y de encendido/apagado.

## GX4060

Ideal para espacios amplios. Disponible con accesorios de montaje en pared que permite inclinarla para optimizar el área iluminada.

Código EAN 13: 7793981040600

Modelo	GX4060
Cantidad de LEDs	60
Autonomía Máx. intensidad	4,5 hs.
Autonomía Min. intensidad	20 hs.
Dimensiones	240 x 80 x 73
Peso	930 gramos
Flujo lumínico	380 lm
Tiempo de recarga	24 hs.
Aislamiento eléctrico	Clase II
Batería	Electrolito Absorbido de 4v 4Ah
Material	Policarbonato ignífugo



Alta luminosidad  
2 niveles de iluminación  
20 hs. Autonomía

Montaje a pared (con o sin inclinación) y a techo con agujeros pasantes. Indicadores de tensión de línea y del estado de batería (LED bicolor indicando batería descargada, en carga o cargada completamente). Encendido inteligente: la indicación de apagado se anula al retomar el suministro eléctrico, permitiendo que la luz de emergencia encienda siempre, independientemente del estado anterior. Pulsadores: de prueba y de encendido/apagado.

## GX4060 PLUS

Ideal para espacios amplios que necesitan extensa autonomía. Disponible con accesorios de montaje en pared que permite inclinarla para optimizar el área iluminada.

Código EAN 13: 7793981040617

Modelo	GX4060 PLUS
Cantidad de LEDs	60
Niveles de iluminación	2
Autonomía Máx. intensidad	10 hs.
Autonomía Min. intensidad	30 hs.
Dimensiones	240 x 80 x 73
Peso	1150 gramos
Flujo lumínico	380 lm
Tiempo de recarga	24 hs.
Aislamiento eléctrico	Clase II
Batería	Electrolito Absorbido de 6v 4Ah
Material	Policarbonato ignífugo

ENLUZ S.A.  
OSCAR BOTTAZZI  
PRESIDENTE

Alta luminosidad  
2 niveles de iluminación  
30 hs. Autonomía

Montaje a pared (con o sin inclinación) y a techo con agujeros pasantes. Indicadores de tensión de línea y del estado de batería (LED bicolor indicando batería descargada, en carga o cargada completamente). Encendido inteligente: la indicación de apagado se anula al retomar el suministro eléctrico, permitiendo que la luz de emergencia encienda siempre, independientemente del estado anterior. Pulsadores: de prueba y de encendido/apagado.

- Manija portátil
- Batería tradicional (Gran capacidad)
- Tiempo de recarga 24 hs.
- IP20
- Aislamiento eléctrico

Cdra. MARIA EUGENIA MOLINA  
SUBDIRECTORA DE COMPRAS



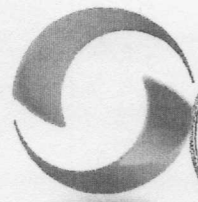
GAMA SONIC ARGENTINA S.R.L. Campana 1358 | 1414 SENADO DE LA NACION Argentina  
Tel./Fax: (54 11) 4583-3700 | ventas@gamasonic.com.ar | www.gamasonic.com.ar

Cumple con norma IEC60598-2-22

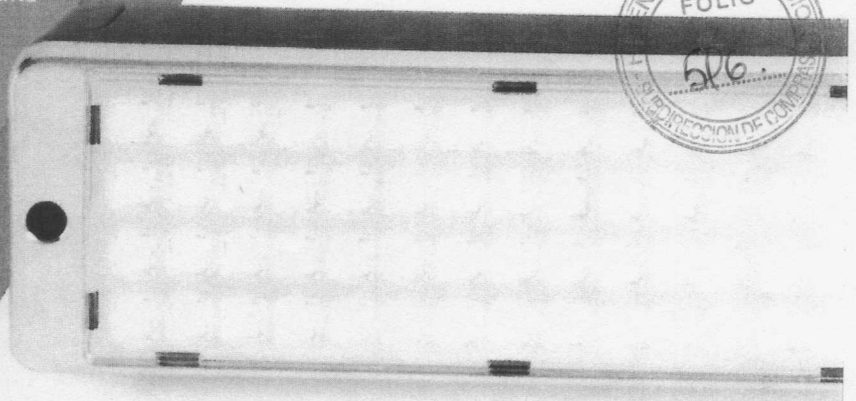


# LUZ DE EMERGENCIA AUTÓNOMA LÍNEA ARGENTA GX40

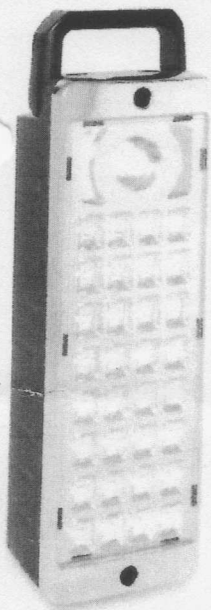
La GX40 de nuestra línea Argenta es una luminaria revolucionaria debido a su diseño compacto y su novedoso sistema de inclinación que permite proyectar la luz en el lugar correcto. Posee un sistema electrónico de alta eficiencia y led de alto rendimiento desarrollado especialmente para otorgar un nivel de luz superior a otras luminarias del mercado. Además cuenta con un programa de encendido inteligente que le garantiza al usuario que la luminaria encienda siempre ante un corte de luz independiente de que la misma haya sido apagada en el estado anterior. Por todo esto, en la GX40 encontrará una luminaria que le brindará calidad y funcionalidad al mismo tiempo.



**GAMATECH**  
por GAMA SONIC ARGENTINA SRL



## DISEÑO + FUNCIONALIDAD



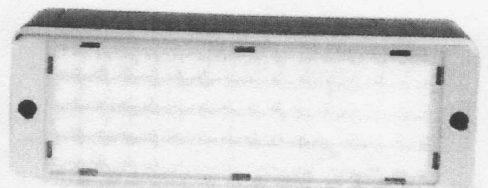
GX4033  
32 + 1 LEDS

- ✓ **Encendido inteligente:** la indicación de apagado se anula al retornar el suministro eléctrico, permitiendo que la luz de emergencia encienda siempre, independientemente del estado anterior.
- ✓ **Agujeros pasantes:** permiten montarla a pared o techo con máxima seguridad.
- ✓ **Orientable:** posee 2 soportes plásticos que posicionan a la luminaria a 40° respecto de la pared, logrando proyectar la luz al piso y no a la pared opuesta.

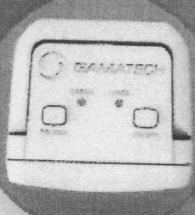
- ✓ **Batería de gran capacidad:** como las tradicionales luces de emergencia, posee una batería de gran capacidad, brindando larga autonomía y un inmejorable nivel de iluminación.
- ✓ **Hasta 30 horas de autonomía:** posee dos niveles de iluminación que permiten elegir entre máxima luminosidad o máxima autonomía.
- ✓ **Máximo nivel de iluminación:** LED SMD de 9 Lm que otorga una luminosidad superior a los 380 Lm en el modelo de 60 LEDs.



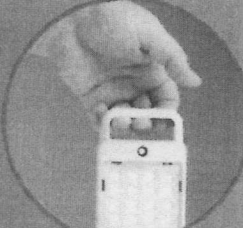
GX4040  
40 LEDS



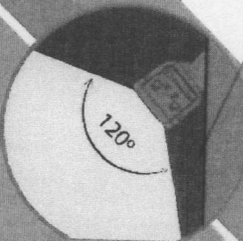
GX4060  
60 LEDS



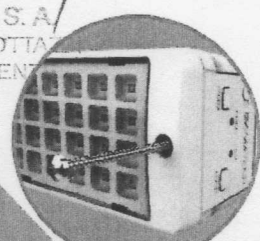
Encendido inteligente



Manija portátil



Orientable



Agujeros pasantes

*Eluz S.A.*  
OSCAR BOTTA  
PRESIDENTE



GAMA SONIC ARGENTINA S.R.L.  
Campaña 1358 | C1416BGJ | Buenos Aires, Argentina | Tel: Fax: (54) 11 4583-3700  
ventas@gamasonic.com.ar | www.gamasonic.com.ar

Cdra. **MARIA EUGENIA MOLINA**  
SUBDIRECTORA DE COMPRAS  
H. SENADO DE LA NACION





# Señalizador Luminoso

Soluciones Eléctricas

## SICA®

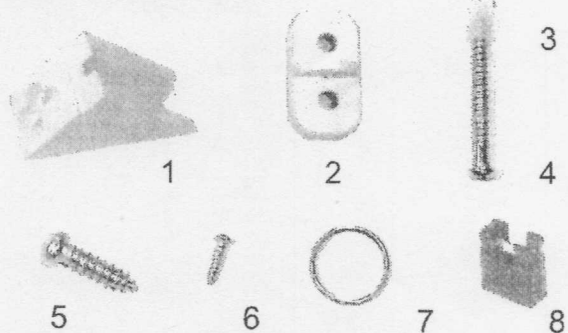
Electrotecnia de vanguardia

### 5 LEDs

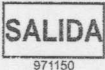


### COMPONENTES DEL SEÑALIZADOR LUMINOSO.

1. Bastidor plástico (2 unidades)
2. Conector plástico (2 unidades)
3. Tarugo plástico (4 unidades)
4. Tornillo largo (4 unidades)
5. Tornillo mediano (2 unidades)
6. Tornillo corto (4 unidades)
7. Aro metálico (4 unidades)
8. Jumper (1 unidad)



### CODIGOS



### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

1. Cantidad de Leds: 5
2. Alimentación: 220-240Vca
3. Frecuencia: 50-60 Hz
4. Batería Recargable: 3.6V/0.5Ah Cd-Ni  
Libre de mantenimiento
5. Tiempo de Carga Normal: 20 Hs
6. Autonomía: 3 Hs
7. Temperatura de trabajo: 0°C a 50°C
8. Dimensiones: 350x200x30 mm
9. Norma de certificación: IEC 60598 & IEC61347

**PRECAUCIÓN**

**RIESGO DE CHOQUE ELÉCTRICO NO ABRIR**

Precaución: Para prevenir una descarga eléctrica o incendio no exponga este producto a la lluvia o vapor, ni remueva la cubierta trasera. Utilice únicamente repuestos autorizados. Solicite servicio técnico a personal calificado



El signo de admiración dentro del triángulo está dirigido a alertar al usuario de la presencia de instrucciones importantes de operación y mantenimiento en el manual que acompaña el artefacto.



El símbolo del rayo con punta de flecha dentro del triángulo está dirigido a alertar al usuario de la presencia de una zona de protección, y el peligro de alto voltaje, que se advierte en el envoltorio de cada producto, puede ser de suficiente magnitud como para constituir riesgo de descarga eléctrica a personas.

INDUSTRIAS SICA S.A.I.C. se reserva el derecho de modificar la información anterior sin previo aviso.

-Este producto ha sido diseñado y desarrollado para prestar servicio de acuerdo con lo especificado anteriormente. Cualquier otra aplicación que no se encuadre dentro de lo explicado corre por cuenta del usuario.

IMPORTA / DISTRIBUYE INDUSTRIAS SICA S.A.I.C. - Av. 25 DE MAYO 1200 - (B1824NMY) LANUS OESTE - PROV. de Bs.As. - ARGENTINA - TELEFONOS: 4357-5000 - TELÉFONO DE ATENCIÓN AL CLIENTE: 4357-5034 - FAX: (54-11)4357-5036 - www.sicaelec.com

Cdra. MARIA EUGENIA MOLINA  
SUBDIRECTORA DE COMPRAS  
H. SENADO DE LA NACION

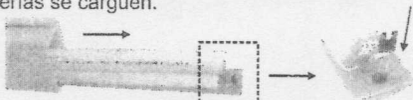
ENLUZ S.A.  
OSCAR BOTTAZZI  
PRESIDENTE





### IMPORTANTE

1. Lea detenidamente las instrucciones antes de utilizar el señalizador luminoso de salida 5 leds.
2. Retire un lateral del cartel desajustando los 2 tornillos del lateral y destrabe el acrílico del señalizador luminoso retirando hacia afuera las trabas plásticas.
3. Deslice el circuito impreso y coloque el jumper. Esto permitirá que las baterías se carguen.



4. Retire el papel de protección del acrílico señalizador.
5. Vuelva a armar el cartel luminoso.
6. Realice en primer lugar el montaje del señalizador luminoso para luego realizar la instalación eléctrica.
7. Esta luminaria es para uso interior. Manténgala fuera del alcance del agua, lluvia o vapor.

### MODO DE FIJACIÓN

En primer lugar se debe elegir el tipo de instalación:

#### Fijado al cielorraso:

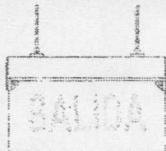
- a). Unir los bastidores a los laterales de señalizador utilizando los tornillos medianos.
- b). Colocar los tarugos en el cielorraso y sujetar con los tornillos largos el bastidor al techo.



Elementos a utilizar del kit: 2 bastidores plásticos - 2 tornillos medianos - 4 tarugos plásticos - 4 tornillos largos.

#### Colgado del cielorraso:

- a). Fijar las correderas superiores del señalizador ajustando los tornillos.
- b). Unir los conectores plásticos a la corredera utilizando los tornillos cortos.
- c). Colocar los tarugos en el cielorraso y sujetar con los tornillos largos el bastidor al techo.
- d). Colocar anillos metálicos en el bastidor y en el conector, pasar la tanza por los orificios del bastidor y del conector, verificar el nivel del señalizador y atar la tanza.



Elementos a utilizar del kit: 2 conectores plásticos - 4 tornillos cortos - 2 bastidores plásticos - 4 tarugos plásticos - 4 tornillos largos - 4 anillos metálicos.

#### Fijado perpendicular a la pared:

- a). Fijar la corredera superior del señalizador ajustando el tornillo.
- b). Unir el bastidor plástico a la corredera utilizando los tornillos cortos.
- c). Colocar los tarugos en la pared y sujetar con los tornillos largos el bastidor a la pared.



Elementos a utilizar del kit: 2 tornillos cortos - 1 bastidor plástico - 2 tarugos plásticos - 2 tornillos largos

#### Fijado paralelo a la pared:

- a). Fijar las correderas superiores del señalizador ajustando los tornillos.
- b). Unir los bastidores plásticos a la correderas utilizando los tornillos cortos.
- c). Colocar los tarugos en la pared y sujetar con los tornillos largos los bastidores a la pared.

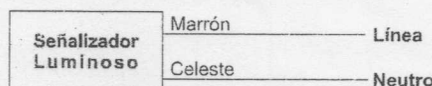


Elementos a utilizar del kit: 4 tornillos cortos - 2 bastidor plástico - 4 tarugos plásticos - 4 tornillos largos.

### INSTALACIÓN ELÉCTRICA

Luego de finalizar la fijación del señalizador luminoso conecte el cordón de alimentación a la red de 220-240Vca / 50-60Hz.

### DIAGRAMA DE INSTALACIÓN ELÉCTRICA



Luego de permanecer conectado a la red inicialmente por un período de 24 horas, el señalizador podrá alcanzar la autonomía pre-establecida.

### MANTENIMIENTO

En caso de que permanezca sin conectarse a la red procure recargarla al menos una vez cada 3 meses durante 24 hs.

### ADVERTENCIA

- ⚠ Para evitar riesgos eléctricos, deje sólo que personas calificadas abran la unidad ante cualquier desperfecto.
- ⚠ Si el cable de alimentación está dañado, debe ser reemplazado por el fabricante, su servicio técnico o una persona calificada de modo de prevenir riesgos.
- ⚠ Para reducir el riesgo de incendio o descarga eléctrica, no exponga este aparato a la lluvia o vapor.

### GARANTÍA

La garantía de este artefacto es de 3 años.

ENLUZ S. A.  
OSCAR BOTTAZZI  
PRESIDENTE

Cdra. MARIA EUGENIA MOLINA  
SUBDIRECTORA DE COMPRAS  
H. SENADO DE LA NACION



LUZ DE EMERGENCIA AUTONOMA DE LEDs

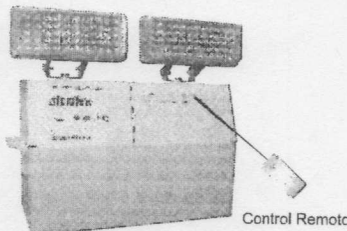
# atomlux

## Modelo 8091LED

### MANUAL DE USO

FABRICA Y GARANTIZA

atomlux s.r.l.



Control Remoto

GARANTIA 2 AÑOS  
INDUSTRIA ARGENTINA

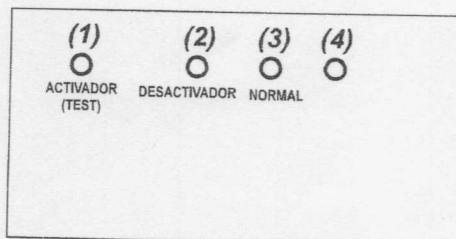


#### INTRODUCCION

Esta Luz de Emergencia Autónoma a LEDs, está diseñada con la tecnología ATOMLUX. Es de tipo No Permanente, por lo que se encenderá automática e instantáneamente ante cualquier corte en el suministro de energía eléctrica. Prácticamente no requiere instalación; basta con mantenerla conectada a un tomacorriente para recargar sus baterías, las que entrarán en servicio en caso de fallas en el suministro eléctrico. Sus dos faros LEDs se pueden orientar en cualquier dirección y sentido, lo que permite iluminar ambientes o pasillos. Usted encontrará que esta Luz de Emergencia es un elemento de seguridad indispensable que evitará incomodidades y posibles accidentes.

#### UBICACION DE CONTROLES

- (1) **ACTIVADOR (TEST)** (pulsador): Con el suministro de energía normal, permite simular un corte de energía para verificar el encendido de la Luz de Emergencia. Con el suministro de energía cortado, permite reencender los Faros después de haber accionado el DESACTIVADOR.
- (2) **DESACTIVADOR** (pulsador): Permite apagar los Faros, durante un corte de energía general, en caso de que no sea necesario el alumbrado de emergencia. Luego, si vuelve a necesitarse la iluminación, se pulsa el ACTIVADOR.
- (3) **NORMAL** (LED indicador verde): Indica que el equipo esta cargando la batería.
- (4) Mediante el control remoto y con el suministro de energía normal, permite simular un corte de energía para verificar el encendido de la Luz de Emergencia.



#### INSTALACION Y OPERACION

##### A). CONEXIÓN Y PUESTA EN MARCHA:

Esta Luz de Emergencia puede ser montada sobre una superficie plana o repisa; o puede ser amurada por medio de ménsulas (o escuadras) fijadas a una pared. **ASEGURESE QUE ESTE EQUIPO QUEDE ALEJADO DE LA PARED MAS DE 10mm Y QUE LA REJILLA DE VENTILACIÓN POSTERIOR ESTE LIBRE DE OBSTACULOS.**

- Oprima el pulsador ACTIVADOR (TEST) (1) verificando que se encienden los faros.
- Oprima el pulsador DESACTIVADOR (2) verificando que los faros se apaguen.
- Vuelva a oprimir el pulsador ACTIVADOR (TEST) (1) para que se enciendan nuevamente los faros.
- Enchufe la ficha del cordón de alimentación a un tomacorriente, que posea la tensión de alimentación indicada en las especificaciones; y que posea una efectiva conexión a tierra. Verifique que los faros se apaguen y que el indicador NORMAL (verde) se encienda.
- Oprima nuevamente el pulsador ACTIVADOR (TEST) (1) o el control remoto (4) verificando que se encienden los faros y que se apaguen al dejar de oprimir el pulsador. Realice esta prueba regularmente para verificar el estado de la batería.

##### B). PRINCIPIO DE FUNCIONAMIENTO:

- Mientras el suministro de energía eléctrica es normal, el equipo toma energía de la red eléctrica manteniendo la batería al nivel de carga plena.
- Cuando se produce un corte de energía eléctrica, el equipo enciende sus faros automáticamente.
- Cuando la batería llega al nivel de carga mínimo (fin de la autonomía), el equipo apaga sus faros para proteger la batería y alargar su vida útil.
- Al restablecerse el suministro eléctrico normal, el equipo apaga sus faros y habilita el cargador interno recargando la batería.

#### PRECAUCIONES Y MANTENIMIENTO

- Si este equipo fuera a estar desenchufado de la red de energía por largo tiempo, asegúrese de recargar la batería cada 3 meses, enchufando el equipo durante 24 horas.
- Una vez conectado a la red de energía, permita que la batería se recargue durante 24 horas, antes de operarlo por primera vez.
- Las baterías utilizadas por estos equipos son de plomo - ácido libres de mantenimiento.
- 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 el personal autorizado por ATOMLUX. Cuando se realice el cambio, la ficha de alimentación debe ser desconectada de la red de energía, presionar el pulsador DESACTIVADOR.
- Esta luminaria está destinada solamente para montaje en lugares donde la ficha y el tomacorriente estén protegidos de una desconexión no autorizada.
- En el caso de daños del cordón de alimentación, el mismo debe ser reemplazado por el fabricante o servicio técnico autorizado.
- Proteja este equipo de los golpes, del sol directo, de la humedad, de salpicaduras y del goteo.
- La fuente de luz (lámparas) de este equipo son LEDs (Light Emitting Diodes) No-Reemplazables.

ENLUZ S.A.  
OSCAR BOTTAZZI  
PRESIDENTE

Servicio Posventa **atomlux**

Av. Rodríguez Peña 4069 - B1650IRE San Martín, Pcia. Bs. As.

Tel.: 4753-7994 - Tel./Fax : 4755-1368

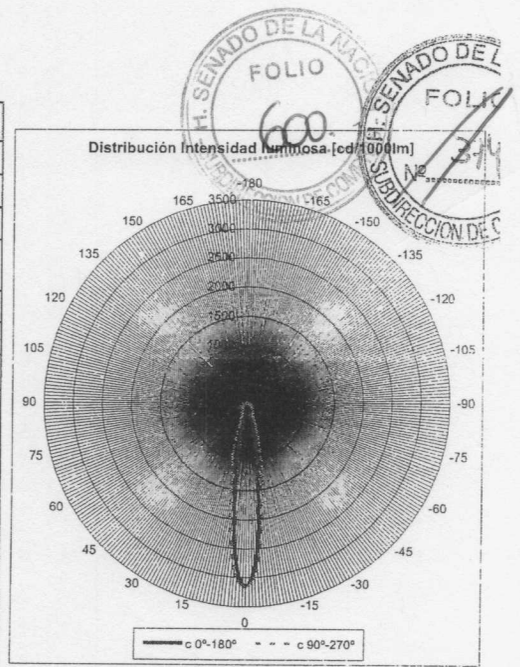
Web site : [www.atomlux.com.ar](http://www.atomlux.com.ar) E-mail: [servicioposventa@atomlux.com.ar](mailto:servicioposventa@atomlux.com.ar)

MARIA EUGENIA MOLINA  
SUBDIRECTORA DE COMPRAS  
H. SENADO DE LA NACION



4MNL-164-00-a

ESPECIFICACIONES		
MODELO	8091 LED	
Tipo	Autonomo no permanente con 2 faros de LEDs	
Tension y frecuencia de alimentacion	220V ~ 50Hz	
Potencia, Intensidad de corriente y Factor de potencia nominales de alimentacion @220VCA 50Hz	30W ; 0.15A ; Factor de potencia 0.90	
Flujo Luminoso Nominal	125 Lm (2x62.5Lm)	
Fuente Luminosa: Lamparas LED	2x60LEDs No Reemplazables	
Bateria	Sellada de plomo-ácido 12V x7.2AH	
Tiempo aproximado de autonomia (con batería plenamente cargada)	5 Horas	
Faros con pantalla de protección	Difusor traslucido de policarbonato	
Tipo de superficie de montaje	Apto para Superficie Normalmente Inflamable	
Temperatura ambiente nominal máxima $t_a$	40°C	
Aislación de Protección	Clase I	
Tipo de uso	Interior Unicamente	
Dimensiones	PROFUNDIDAD	148 mm
	ANCHO	333 mm
	ALTO	282 mm
Peso Neto	5,6 Kg	



### 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 el período de 2 (dos) años contados a partir de la fecha de factura de venta al consumidor contra cualquier defecto de fabricación y/o vicio del material, no formando parte de la misma el desgaste de baterías y/o quemado de lámparas (si el EQUIPO los tuviera). Esta garantía no ampara defectos originados por:
  - Deficiencias en la instalación eléctrica del domicilio del usuario, tales como sobretensiones, muy bajas tensiones, cortocircuitos.
  - 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.
- 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.

Fabrica 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. Horario: Lunes a Viernes de 8 a 17hs.

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: .....	<b>DATOS DEL COMPRADOR</b>
<b>DATOS DE LA CASA VENDEDORA</b>	Apellido y Nombres: .....
Adquirido en: .....	Cdra. <b>MARIA EUGENIA MOLINA</b>
Domicilio: .....	Domicilio: <b>SUBDIRECTORA DE COMPRAS</b>
Localidad: ..... C.P.: .....	Localidad: <b>H. SENADO DE LA NACION</b> C.P.: .....
Fecha compra: ..... Factura N° .....	Teléfono: .....

