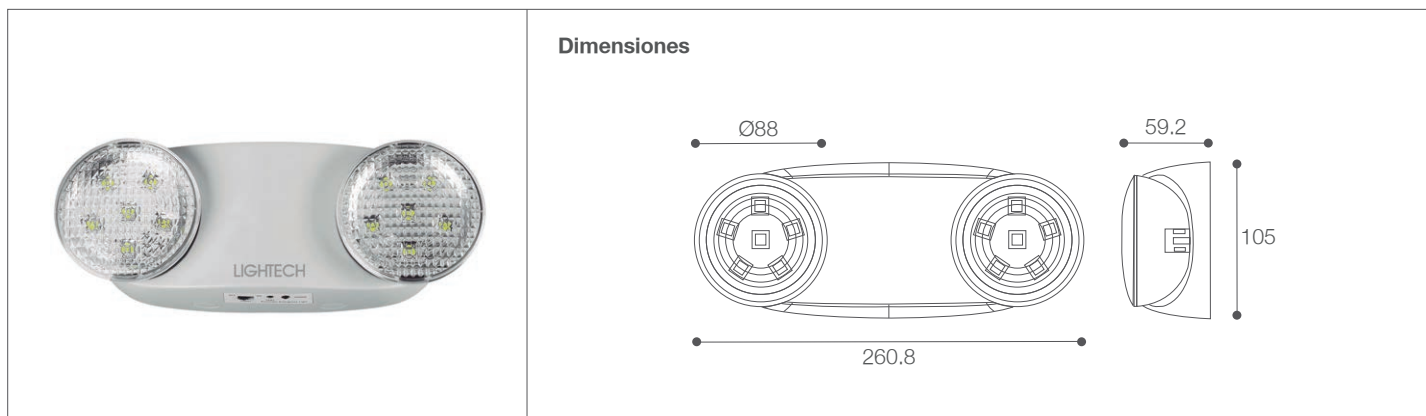


Lámpara de Emergencia LED

Lámpara de Emergencia- Seguridad

72-100/LED/2X1.2W/65K | 145964 | T001-L006-F019-S002 | 7750902119319



Datos técnicos

W	2.4W (2x1.2W)
K	6500K
Lm	180Lm
Lm/W	75Lm/W
V	100-240V
Hz	50-60Hz
Índice de Protección	IP20
CRI	80
Tiempo de carga	15-24 horas
Rango	80m ²
Lifetime	50,000hrs

Descripción

Lámpara de Emergencia LED 2.4W (2x1.2W) con batería incorporada de 4V 2Ah. Tiempo de carga entre 15-24 horas. La cantidad de LED'S que posee la luminaria es de 12pcs SMD LED 2.4W (6pcs por cada faro). El tiempo de conversión una vez que se corta la corriente eléctrica es de ≤ 0.2 segundos. Autonomía: 3 horas aproximadamente. Tipo de aislamiento: Clase II.

Características de la Luminaria

- Material cuerpo: ABS
- Material difusor: Policarbonato
- Acabado: Mate

- Dimensiones cuerpo: 260.8x59.2x105mm
- Dimensiones faro: Ø88
- Colores: Blanco

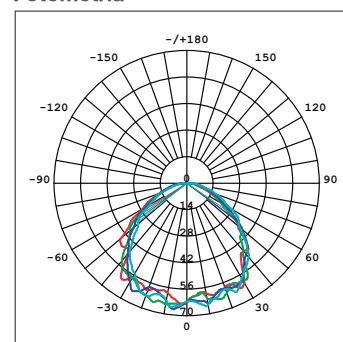
Usos

- Interiores Comerciales
- Residenciales
- Edificios múltiples
- Tiendas
- Oficinas
- Escaleras
- Lobby
- Sótanos
- Estacionamiento
- Plantas industriales
- Aulas
- Restaurantes

Atributos

- Encendido instantáneo
- Libre de mercurio
- Baja emisión de calor
- Protección medio ambiente

Fotometría



*Indispensable para un buen funcionamiento contar con línea fase y neutro (en cableado) de no ser así se acortará el tiempo de vida de la luminaria, presentará parpadeo o no se apagará al 100%.



TCD

Certificate of conformity

REPORT NO : TCD20161122103036E-1

CERTIFICATE NO : TCD20161122103036E-1

Applicant : GLOBAL LYNX CORPORATION LIMITED

Address : FLAT/RM1004 10/F BANK OF AMERICA TOWER
12 HARCOURT ROAD CENTRAL HK

Manufacturer : GLOBAL LYNX CORPORATION LIMITED

Address : FLAT/RM1004 10/F BANK OF AMERICA TOWER
12 HARCOURT ROAD CENTRAL HK

Product : EMERGENCY LIGHT 72-100/2X1. 2W/65W

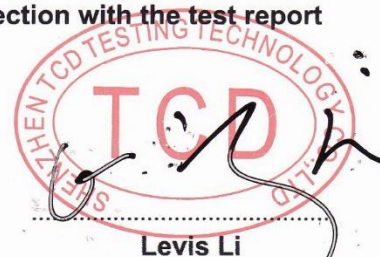
Model : CR-M7031,CR-NM7031,CR-7023,CR-7019,CR-5514,CR-1130,CR-7013
CR-7016,CR-7015,CR-1120,CR-7002,CR-7009,CR-1110,CR-7012
CR-7010,CR-7008R,CR-7008G,CR-7008M,CR-7017,CR-7022,CR-7007N
CR-7007M,CR-7007A,CR-7007GX,CR-7007RX,CR-7007RS,CR-7007GS
CR-7011R,CR-7011G,CR-9060M,CR-7048M,CR-7001M,CR-1094M
CR-1048A,CR-1048B,CR-8032A,CR-1140,CR-8032B
55141110,55141120,55141130,55141140,55141060

Test Standard : EN 55015: 2013+A1:2015
EN 61547: 2009
EN 61000-3-2: 2014
EN 61000-3-3: 2013

The EUT described above has been tested by us with the listed standards and found in compliance with the council EMC directive 2014/30/EU,It is possible to use CE marking to demonstrate the compliance with this EMC Directive.

The certificate applies to the tested sample above mentioned only and shall not imply an assessment of the whole production.It is only valid in connection with the test report number :TCD20161122103036E-1

Chief Engineer
Date of Issue:Nov.22,2016



Shenzhen TCD Testing Technology Co.,LTD.

www.tcd-cert.com

Tel: 0755-2976 0321 Fax: 0755-2978 1725

4/F,B2 Building,Chuangke Business Center,Gushu Hongwan,Xixiang Street,

Baoan District,Shenzhen,Guangdong,China

CERTIFICATE OF COMPLIANCE

Certificate Number 20170814-E489087
Report Reference E489087-20170811
Issue Date 2017-AUGUST-14

Issued to: GLOBAL LYNX CORPORATION LIMITED
FLAT/RM1004 10/F BANK
OF AMERICA TOWER 12
HARCOURT ROAD
CENTRAL HK

**This is to certify that
representative samples of**

EMERGENCY LIGHTING AND POWER EQUIPMENT
UNIT EQUIPMENT
Models CR-7012, CR-7019, CR-7005, CR-7006, CR-7010,
CR-7009.

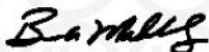
Have been investigated by UL in accordance with the
Standard(s) indicated on this Certificate.

Standard(s) for Safety: UL 924 Emergency Lighting and Power Equipment
CSA C.22.2 No. 141 - Unit Equipment for Emergency
Lighting

Additional Information: See the UL Online Certifications Directory at
www.ul.com/database for additional information

Only those products bearing the UL Certification Mark should be considered as being covered by UL's
Certification and Follow-Up Service.

Look for the UL Certification Mark on the product.



Bruce Mahrenholz, Director North American Certification Program
UL LLC

Any information and documentation involving UL Mark services are provided on behalf of UL LLC (UL) or any authorized licensee of UL. For questions, please
contact a local UL Customer Service Representative at <http://ul.com/aboutul/locations/>



Manual de Instrucciones

LIGHTECH

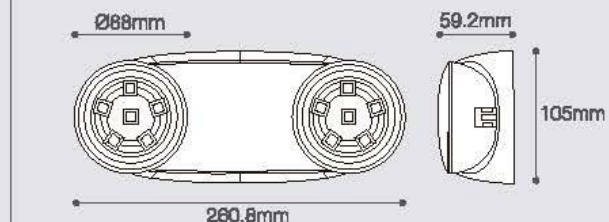
72-100/LED/2X1.2W/65K | 145964



Datos técnicos

Potencia	2.4W (2x1.2W)
Temp.de color	6500K
Lúmenes	180Lm
Eficiencia	75Lm/W
Voltaje	100-240V
Frecuencia	50-60Hz
Índice Protec.	IP20
Tiempo de carga	15-24 horas

Dimensiones



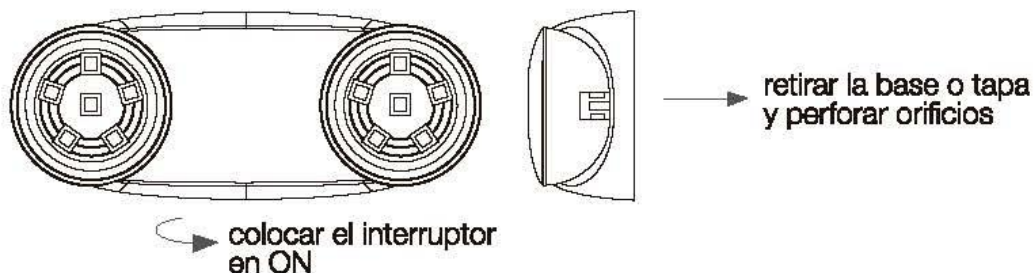
Instrucciones para instalación

Retirar la base o tapa posterior de la luminaria. Perforar orificios según indique la base. Fijar la base a la pared con tornillos. Colocar el cuerpo de la luminaria en la base ejerciendo un poco de presión. Conecte el cable eléctrico para cargar la batería (15-24h de carga). Coloque el interruptor en la posición de ON después de instalarlo. El indicador permanecerá rojo durante la carga. La luz funcionará automáticamente cuando la corriente eléctrica se corte. Tiempo de encendido o descarga: 3 horas aproximadamente.

Precauciones

Antes de efectuar cualquier instalación o manipulación, asegúrese de desconectar la tensión de alimentación principal. Solamente para uso en interiores, instale en lugares secos. No debe ser instalado cerca de calentadores de gas o eléctricos. El equipo debe ser instalado donde no pueda ser manipulado. Desconecte la energía antes de reemplazar o limpiar el producto. Tenga en consideración el voltaje indicado en la etiqueta.

Diagrama de instalación



IMPORTANTE:

INDISPENSABLE PARA UN BUEN FUNCIONAMIENTO CONTAR CON LÍNEA FASE Y NEUTRO (EN CABLEADO) DE NO SER ASÍ SE ACORTARÁ EL TIEMPO DE VIDA ÚTIL DE LA LUMINARIA, PRESENTARÁ PÁRPARDEO O NO SE APAGARÁ AL 100%.