



LUMINARIA DE EMERGENCIA LED | LEM206

Especificaciones Técnicas

Ítem No.	LEM20602BW
Color	Blanco
Consumo	1,5W
Tensión	110-240V
Flujo luminoso por Watt (lm/W)	33.33lm/W
Flujo luminoso total (lm)	50lm
Temperatura de Color (K)	6000K
Índice de Reproducción Cromática (IRC)	≥70
Factor de Potencia	≥ 0.4

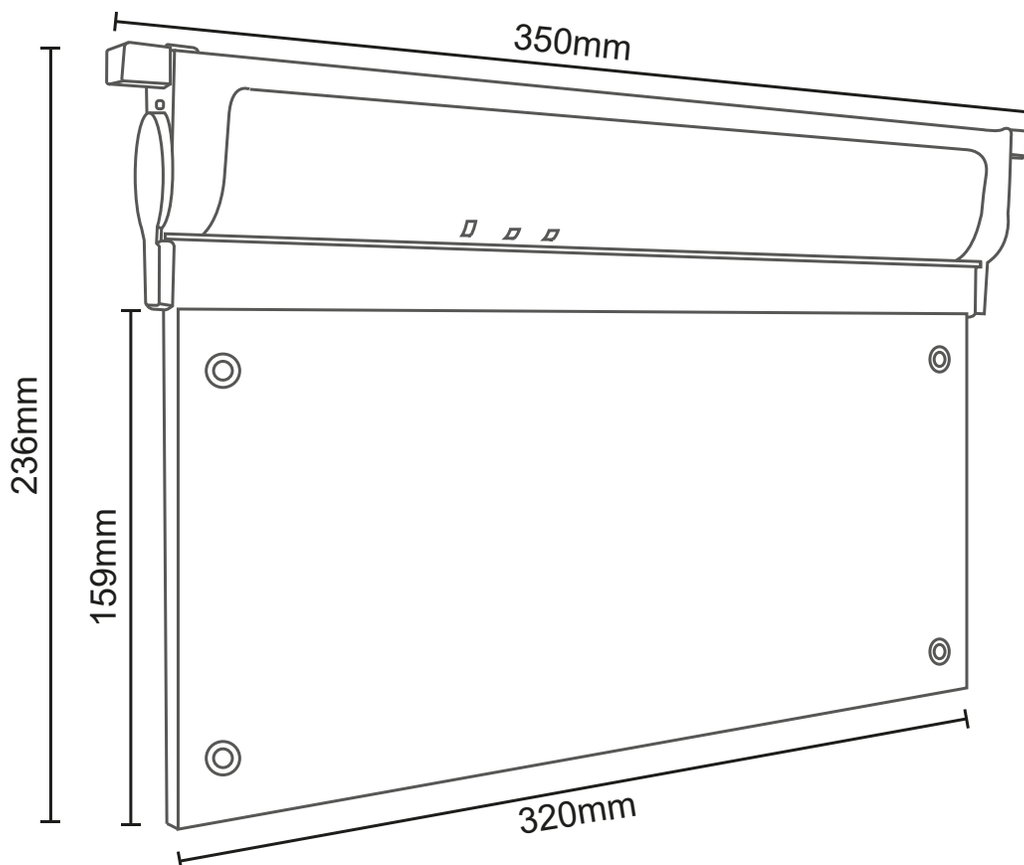
Características

Batería	Litio 3.7V 2200mAh
Carga / Autonomía	24 horas / 3 horas
Aplicación	Sobreponer
Material	ABS + PMMA + LGP
Terminado	Incluye adhesivo SALIDA
Funcionamiento	Indicador de carga y botón de prueba
Pantalla	LGP
Tipo de LED	24 LED SMD
Ángulo de apertura	120°
Temperatura de funcionamiento	-20°C~+40°C
Vida Útil (Horas)	30.000Hrs

Precauciones al instalar

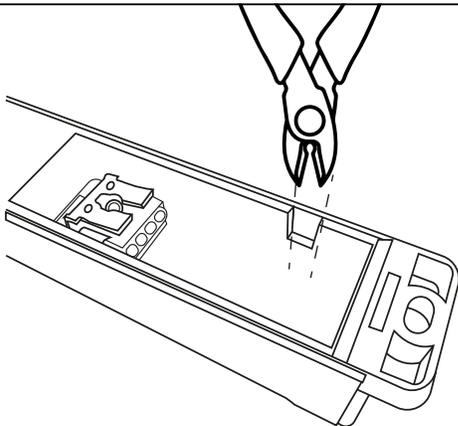
- La instalación debe realizarse estrictamente de acuerdo con las instrucciones.
- Abstenerse de instalar la luminaria en techos inestables, deformados o dañados.
- Asegúrese de haber cortado la fuente de alimentación antes de instalar, cambiar o limpiar la lámpara.
- Asegúrese de que no haya ningún componente suelto.

Diagrama de medidas

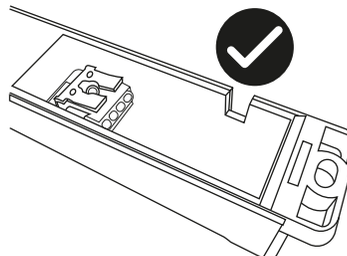


Manual de instalación

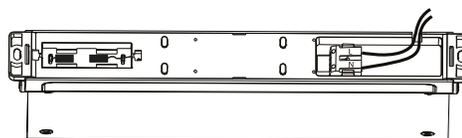
1



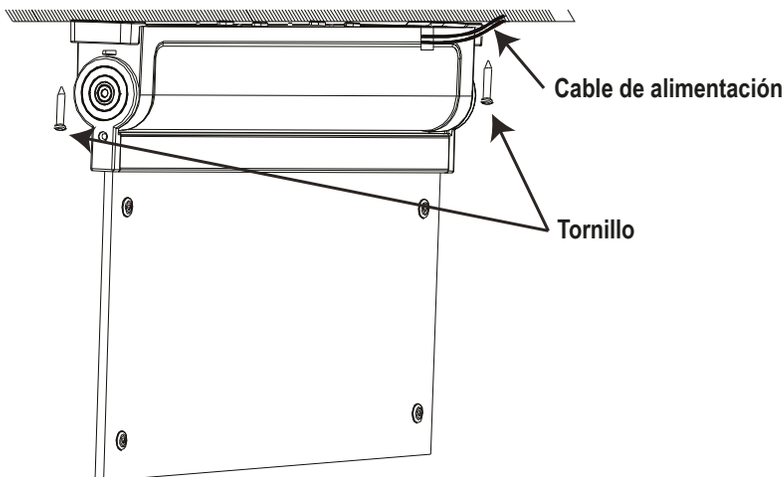
1. Antes de conectar el cable de alimentación L/N en el terminal, corte la carcasa con un alicate como se muestra en la imagen.



2. Doble y deseche la parte cortada para dejar espacio para el cable de alimentación.



2



3. Atornille firmemente el soporte de montaje al techo/pared con los tornillos suministrados.

3

MANTENIMIENTO

Diariamente: Compruebe el indicador LED/lámpara. Asegúrese de que el indicador LED/lámpara se enciende cuando se suministra electricidad.

Mensualmente: Asegúrese de que la unidad puede funcionar hasta la duración nominal en el modo de emergencia.

Anualmente: Compruebe que la unidad funciona durante toda su vida útil. Si la unidad no funciona durante el tiempo requerido, sustituya toda la luminaria.

Bienal: Asegúrese de que la unidad duró hasta 6 horas.

Trienal: Compruebe que la unidad funcionó durante toda la duración.

IMPORTANTE

- Cuando conecte a la corriente eléctrica la luz indicadora de carga (verde) y la luz de alimentación principal (verde) se encenderán a la vez.
- Botón "Test" bajo el estado de carga, puede comprobar si el equipo funciona o no. Pulse el botón de prueba para el modo de emergencia.

Para proceder con la garantía es indispensable cumplir con los puntos antes mencionados, se debe programar una revisión con nuestros técnicos para analizar la instalación, de lo contrario no se hará válida la garantía.