



Características técnicas

Voltaje de entrada:	100-277VAC, 50/60Hz
Corriente de entrada AC:	100mAmax
Potencia de entrada AC:	7.0Wmax
Luz indicadora:	Bajo voltaje, interruptor de test iluminado
Carga de la batería:	Li-ion ≤ 250mA
Tiempo de recarga:	≥ 24Hours
Clasificación de temperatura:	5°C ~ + 50°C
Tensión de salida:	150-250 VDC
Duración emergencia:	3 horas
Garantía:	3 años
Certificaciones:	CE TUV ROHS

Modo de operación

La corriente de salida del controlador LED no puede exceder los 5 A. El kit de emergencia se está cargando en modo de espera. El botón de prueba se iluminará, mostrando que la batería se está cargando.

Operación de emergencia

Cuando se corta la energía, el kit detecta el corte de energía y cambia automáticamente al modo de emergencia. La carga LED se ilumina durante un mínimo de 90 minutos.

Cuando se restablece la alimentación, el kit de emergencia vuelve al modo normal y comienza a recargarse.

Operación de prueba

Presione el botón de prueba, cambie el sistema al modo de emergencia y apague la luz de prueba.

Suelte el interruptor de prueba, cambie el sistema al modo de carga y la luz de prueba se encenderá.

Para la prueba inicial, permita que la unidad se cargue durante aproximadamente 1 hora y luego realice una prueba de descarga breve.

Deje una carga de 24 horas antes de realizar una prueba de una hora.

Verifique el equipo de la siguiente manera

Mensualmente: asegúrese de que la luz del botón de prueba esté iluminada. Realice una prueba de descarga de 30 segundos presionando el botón de prueba. La carga de LED debe funcionar con una potencia reducida.

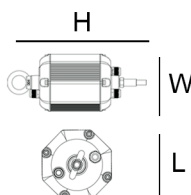
Anualmente: asegúrese de que el botón de prueba esté iluminado. Realice una prueba de descarga completa de 90 minutos. La unidad debe funcionar según lo previsto durante la duración de la prueba.

Operación de emergencia

Cuando se corta la energía, el kit detecta el corte y cambia automáticamente al modo de emergencia. La carga LED se ilumina durante un mínimo de 90 minutos.

Cuando se restablece la corriente, el kit vuelve al modo normal y comienza a recargarse.

Dimensiones



MODELO L (mm) W (mm) H (mm)

KIT	112	279	279
-----	-----	-----	-----