

### ÁMBITO DE APLICACIÓN

Este equipo está fabricado con componentes electrónicos de alta calidad con características de larga duración y bajo consumo de energía. Utiliza una batería de iones de litio, que se aplica a los actuales productos electrónicos de gama alta. La batería incorporada tiene protección contra sobredescarga, sobrecarga y cortocircuito (sobrecorriente), para prolongar la vida útil de la batería. Mientras tanto, su protección de circuito abierto puede evitar descargas eléctricas.



Este equipo se utiliza principalmente para: "Fuente de luz y controlador" separado de luces LED, como Paneles LED, Downlight LED, etc. Cuando el edificio sufre un corte de energía repentino, este kit de emergencia con batería de iones de litio proporcionará la energía necesaria para el funcionamiento de las lámparas LED, entonces la luz funcionará normalmente dentro de un cierto período de tiempo, para lograr el efecto de luz de emergencia.

### DATOS TÉCNICOS

Voltaje de entrada	AC 220V-240V (50/60Hz)
Potencia de salida	4W
Tipo de LED	LED SMD 2835 - 5000K
Duración	>180 minutos
Batería	Li-Ion 7,4V · 2200 mAh (Sin mantenimiento)
Instalación	Montaje empotrado en el techo
Índice de protección	IP20 · Carcasa metálica
Indicadores	LED rojo: Cargando. · LED verde: Cargado. LED amarillo: Fallo de batería o luminaria
Requisitos de las luminarias aplicables	① Lámparas led con driver electrónico externo. ② DC 15V<Voltaje de la placa de la lámpara led < DC200V ③ Potencia de la placa de la lámpara led >5W
Tamaño	165 x 45 x 30 mm
Temperatura de funcionamiento	-10°C - 55°C
Vida útil	50.000 h

### DIMENSIONES GENERALES

