

Equipo industrial de emergencia con potencia de 30W y 90 minutos de autonomía, para ser utilizado en luminarias pendulares.

- Cuerpo fabricado en aleación de aluminio, pernería de acero inoxidable y argollas de sujeción roscada.
- Potencia de salida constante.
- Batería Li-Ion con protección de sobrecalentamiento.
- Botón de auto prueba.
- El equipo contiene un circuito de monitor de control que realiza una prueba de descarga de 30 segundos una vez al mes y una prueba de descarga completa una vez al año. Durante las pruebas de rutina, la unidad monitoreará el funcionamiento de la carga del LED, el voltaje de la batería y la duración de la emergencia. Si la unidad detecta algún problema, el indicador parpadeará rápidamente.



KE001 Equipo Industrial Emergencia LED 30W 90M

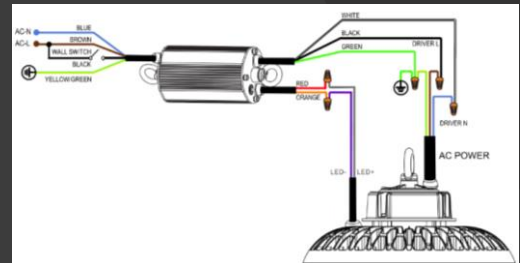
Aplicaciones

Soporte en luminarias pendulares dimeables y no dimeables

Especificaciones

Voltaje	: AC 100 – 240 V
Corriente de entrada	: 200 mA max
Frecuencia	: 50/60 Hz
Temperatura de Funcionamiento	: 0 – 50 °C
Dimensiones	: Ø 100 x 280 mm
Peso	: 1,8 Kg
Tiempo de recarga	: 24 horas
Potencia de Emergencia	: 30 W
Tiempo de descarga	: 3 horas
Batería	: Li-Ion

Diagrama de conexión



Certificaciones y Normas

- | | |
|---------------|----------------|
| - CE | - EN61000-3-3 |
| - ROHS | - EN61347-1 |
| - EN62040-2 | - EN61347-2-7 |
| - EN61000-3-2 | - EN61347-2-13 |