

Paquete de baterías LiFePO4 1,5 – 6,0 Ah

Aparatos servicio Iluminación emergencia de Tridonic o similares con las características siguientes:

1. Pilas LiFePO4 de alta temperatura únicamente para el uso con los sistemas de iluminación de emergencia Tridonic
2. Duración esperada de hasta 8 años (temperatura ambiental de hasta 25 °C)
3. Duración esperada de hasta 6 años (temperatura ambiental de hasta 35 °C)
4. Duración esperada de hasta 4 años (temperatura ambiental de hasta 45 °C)
5. 5 años de garantía (ver condiciones en <https://www.tridonic.com/condiciones-garantia-fabricante>)
6. Fabricante con certificado de calidad
7. Material envolvente de policarbonato
8. Tecnología para proteger el medio ambiente
9. Alta densidad de energía
10. Gestión de la temperatura regulada electrónicamente
11. Alta retención de energía
12. Larga capacidad de almacenamiento
13. Electrónica integrada
14. Funciones de protección incorporadas
15. Hilo múltiple de 1,0 mm²
16. Utilizable con dispositivos de iluminación de emergencia conforme a la norma IEC 60598-2-22
17. Tensión de celda de acumulador: 3,2 V
18. Capacidad de batería por celda: 1,5 Ah
19. Temperatura del aparato tc: 50 °C
20. Rango de temperatura ambiente (8 años de duración esperada): +5 ... +25 °C