

## Baterías LiFePO4 3,6 – 7,2 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
3. 5 años de garantía (ver condiciones en <https://www.tridonic.com/condiciones-garantia-fabricante>)
4. Tecnología para proteger el medio ambiente
5. Alta densidad de energía
6. Sección transversal "low profile" con tapas finales desmontables
7. Funcionamiento constante a altas temperaturas
8. Buena eficiencia de carga a altas temperaturas
9. Gestión de la temperatura regulada electrónicamente
10. Alta retención de energía
11. Larga capacidad de almacenamiento
12. Electrónica integrada
13. Funciones de protección incorporadas
14. Fabricante con certificado de calidad
15. Diferentes configuraciones
16. Sencilla conexión con sistema enchufable
17. Con tapas de fijación de policarbonato
18. Utilizable con dispositivos de iluminación de emergencia conforme a la norma IEC 60598-2-22
19. Tensión de celda de acumulador: 3,2 V
20. Capacidad de batería por celda: 3,6 Ah
21. Temperatura mín. de la caja de las baterías (4 – 8 años de duración esperada): + 5 °C
22. Temperatura máx. en la carcasa de la batería (duración esperada de 4 – 8 años): Ver hoja de datos del driver de iluminación de emergencia