

## Baterías NiMH 2,2 Ah

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

1. Celdas de NiMH de alta temperatura para el uso con dispositivos de iluminación de emergencia
2. 4 años de vida útil esperada
3. 2 años de garantía (ver condiciones en <https://www.tridonic.com/condiciones-garantia-fabricante>)
4. Sin cadmio
5. Modo permanente para altas temperaturas – en función del dispositivo de iluminación de emergencia empleado (ver hoja de datos del dispositivo respectivo)
6. Sección de bajo perfil de 23 mm (sin tapas finales)
7. Buena eficiencia de carga a altas temperaturas
8. Alta retención de energía
9. Fabricante con certificado de calidad
10. Diferentes configuraciones
11. Sencilla conexión mediante conector plano
12. Con tapas de fijación de policarbonato y conductores
13. Conexión eléctrica realizable con tapas finales ya montadas
14. Utilizable con dispositivos de iluminación de emergencia conforme a la norma IEC 60598-2-22
15. Tensión de celda de acumulador: 1,2 V
16. Temperatura mín. de la caja de las baterías (4 años de duración esperada): 5 °C
17. Temperatura máx. de la caja de las baterías (4 años de duración esperada): Ver hoja de datos del driver de iluminación de emergencia
18. Normas: conforme EN 60598-2-22