



BATERIA MEDICA Li-ion 11.1V 2600mAH 28.86Wh COMP. BIONET (Y GIMA) BM3, BM3 PLUS, BM5

SILUJ

Bateria 11,1V 2600mAh para equipos Bionet y Gima

- Marca: Cameron Sino
- Modelo Cameron Sino: CS-EBM300MD
- Tensión: 11,1V
- Capacidad: 2600mAh
- Tecnología: Litio
- Medidas: 67 x 55,20 x 20,30 mm
- Peso: 137 gr
- Adecuado para equipos Bionet y Gima

Referencia 002-EBM300MD

Unidad: Precio por 1 Pieza
Embalaje completo: 1 Unidad
Potencia: 28,86 Wh
Voltaje / Tensión: 11,1V
Tamaño: 67 x 55,20 x 20,30 mm
Peso: 0,137 kg
Marca: Bionet Comp.

- **Este modelo es adecuado para los siguientes equipos**
 - De la marca Bionet
 - Bionet BM3
 - Bionet BM3 Plus
 - Bionet BM5
 - De la marca Gima
 - Gima BM3
 - Gima BM3 Plus
 - Gima BM5
- El modelo original de la marca Bionet se puede encontrar como Bionet BM-BAT-4 y Bionet LS1865L220

- **Instrucciones de operación**

- Por favor cargar la batería durante 12 horas antes del primer uso. Después del uso durante varias horas debe cargarse durante toda la noche para garantizar la capacidad óptima y la vida útil de la batería.
- Se recomienda una carga completa para todas las baterías nuevas. Después de completar 2-3 ciclos de carga y descarga, la batería alcanzará la capacidad óptima de la batería.
- Después de que la batería esté completamente cargada, desenchufela de la fuente de alimentación para evitar la sobrecarga.
- Desconecte la unidad de carga de la fuente de alimentación cuando no esté en uso.
- Guarde las baterías a temperatura moderada. Si las baterías no se utilizarán durante un período prolongado, retírelas de los dispositivos y manténgalas en una habitación interior en condiciones normales.
- Cuando se lleve una batería de repuesto, aislar esta de objetos metálicos como monedas, clips, bolígrafos, etc. cuando lleve una batería adicional.
- Asegúrese de que los extremos positivo (+) y negativo (-) de la batería estén orientados en la dirección correcta.
- Si es posible, evite descargar completamente la batería.

- **Advertencia**

- No instalar las baterías con la polaridad inversa a la indicada en el dispositivo.
- No continúe cargando las baterías más allá del tiempo especificado.
- No aplastar, dejar caer, mutilar, ni perforar las baterías con objetos extraños.
- No use ni cargue las baterías cuando parezca que tienen fugas, están descoloridas, oxidadas, deformadas, emiten olores o son anormales.
- No derrame agua sobre la batería ni la moje.
- No deseche las baterías en el fuego o en un incinerador de basura, ni las deje en lugares calientes, como un automóvil expuesto al sol.
- No intente desarmar, perforar o modificar la batería

- **Precaución**

- Para evitar daños a la batería, deben evitarse las temperaturas extremas, vibraciones y golpes.
- Mantenga la batería entre 15 °c y 25 °c para obtener el mejor rendimiento.
- Cuando la batería esté en llamas, no use agua para apagar el fuego, use arena u otros materiales no combustibles.
- El almacenaje o desechado debe estar fuera del alcance de los niños.
- Las especificaciones de este producto pueden cambiar sin previo aviso.

- **Consejo del staff de Siluj:** Si aprecias la Tierra, por favor recicla las baterías.

CONSULTE: Seguridad y operativa en el manejo de baterías



SILUJ - www.siluj.net

Siluj Iluminación S.L. | Calle La Raya 110, P.I. Trobajo del Camino, 24010 León, Spain. - Tfno: +34 987 261 335 - Fax: +34 987 263 860

El color y las imágenes contenidas en este folleto no son necesariamente representativos de los colores reales. Las especificaciones están sujetas a cambios sin previo aviso.



