



Extralink AGM 12V 200Ah | Bateria | sin mantenimiento



link to the product:

<https://www.batna24.com/es/p/baterias/extralink-agm-12v-200ah-bateria-sin-mantenimiento>

Price: **1.080,00 zł** gross / 878,05 zł net

Manufacturer: EXTRALINK



Referention number: DNXFMPJLLRMPPM

Information:

El acumulador Extralink AGM VLRA con una capacidad de 200 Ah es una fuente de energía eficiente y fiable para cargas y descargas repetidas. Gracias a la tecnología AGM, el electrolito está absorbido en la estera de fibra de vidrio, lo que garantiza un funcionamiento sin mantenimiento, sin necesidad de añadir electrolito ni de ventilación adicional del recinto. El acumulador se distingue por su alta eficiencia, baja resistencia interna, dimensiones compactas y menor peso en comparación con los modelos tradicionales de ácido. Funciona bien en operación de flotación, ofreciendo una vida útil de hasta 5 años, así como una buena resistencia a las temperaturas, las vibraciones y los golpes.

Product features

Pojemność baterii	200 Ah
Voltaje de la pila	12 V
Tecnología de batería	Ácido de plomo sellado (VRLA)
Color del producto	Negro

Full product description

Batería Extralink, capacidad de la batería 200 amperios-hora

La batería Extralink es una batería AGM con una capacidad de 200 amperios hora. La batería es un dispositivo diseñado para almacenar energía y puede descargarse y recargarse repetidamente con electricidad.



En las baterías AGM VLRA (Valve Regulated Lead Acid), el electrolito es absorbido por un separador de vidrio.



Sustituyen cada vez más a los conocidos modelos ácidos o alcalinos debido a sus propiedades, como:

- las salas en las que se instalan las baterías no necesitan ventilación adicional
- no requieren mantenimiento especial ni rellenado de electrolito
- mucho más ligeras y pequeñas que las baterías de ácido, manteniendo la misma capacidad
- buen rendimiento en funcionamiento intermedio con una vida útil de hasta 5 años
- más resistente a temperaturas extremas, vibraciones y golpes
- menor resistencia interna y mayor eficiencia energética que las pilas convencionales

