



Extralink AGM 12V 200Ah | Accumulatore Batteria | senza manutenzione



link to the product:

<https://www.batna24.com/it/p/batterie/extralink-agm-12v-200ah-accumulatore-batteria-senza-manutenzione>

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

Manufacturer: EXTRALINK



Referention number: DNXFMPJLLRMPPM

Information:

L'accumulatore Extralink AGM VLRA con una capacità di 200 Ah è una fonte di energia efficiente e affidabile per cariche e scariche ripetute. Grazie alla tecnologia AGM, l'elettrolita è assorbito nel tappetino di vetro, il che garantisce un funzionamento senza manutenzione, senza necessità di rabboccare l'elettrolita né di una ventilazione aggiuntiva del locale. L'accumulatore si distingue per l'elevata efficienza, la bassa resistenza interna, le dimensioni compatte e il peso inferiore rispetto ai tradizionali modelli al piombo-acido. Si presta bene al funzionamento tampone, offrendo una durata fino a 5 anni, oltre a una buona resistenza alle temperature, alle vibrazioni e agli urti.

Product features

Pojemność baterii	200 Ah
Voltaggio della batteria	12 V
Tecnologia batteria	Acido di piombo sigillato (VRLA)
Colore del prodotto	Nero

Full product description

Batteria Extralink, capacità della batteria 200 amp-ore

La batteria **Extralink** è una batteria AGM con una capacità di 200 ampereora. La batteria è un dispositivo progettato per immagazzinare energia e può essere scaricata e ricaricata ripetutamente con l'elettricità.



Nelle batterie AGM VLRA (Valve Regulated Lead Acid), l'elettrolita viene assorbito da un separatore in vetro.



Sostituiscono sempre più spesso i noti modelli acidi o alcalini grazie alle loro proprietà, come ad esempio:

- i locali in cui sono installate le batterie non necessitano di ventilazione supplementare
- non richiedono una manutenzione speciale o il rabbocco dell'elettrolito
- si comportano bene nel funzionamento a tampone con una durata di vita fino a 5 anni
- resistenza interna più bassa e maggiore efficienza energetica rispetto alle batterie convenzionali
- molto più leggere e piccole rispetto alle batterie ad acido, pur mantenendo la stessa capacità
- più resistenti alle temperature estreme, alle vibrazioni e agli urti

