



Extralink AGM 12V 40Ah | Akkumulator | wartungsfrei



link to the product:

<https://www.batna24.com/de/p/akkumulatoren/extralink-agm-12v-40ah-akkumulator-wartungsfrei>

Price: **345,00 zł** gross / 280,49 zł net

Manufacturer: EXTRALINK



Referention number: DNXFMPJLRMMNO

Information:

Extralink AGM 12V 40Ah ist ein wartungsfreier, dichter VRLA-Akku, der eine stabile Stromversorgung unter anspruchsvollen Bedingungen gewährleistet. Er bietet eine zyklische Lebensdauer von bis zu 600 Zyklen, ist vibrations- und extrem temperaturbeständig und kann in jeder Lage betrieben werden. Er eignet sich für Alarmanlagen, Überwachungssysteme, UPS, Registrierkassen, Notbeleuchtung sowie für mobile Geräte, Rasenmäher, Rollstühle und auf Reisen. Schutzmechanismen gegen Tiefentladung, Überlastung und Überhitzung erhöhen Sicherheit und Lebensdauer. Die kompakten Abmessungen und das Gewicht von 12,6 kg erleichtern Montage und Transport.

Product features

Pojemność baterii	20 Wh
Pojemność baterii	12 Ah
Pojemność baterii	40 VAh
Akku-/Batteriespannung	13.5 V
Verpackungsvolumen	5.7 cm ³
Paketgewicht	12200 g
Verpackungsgewicht	12.2 kg
Anzahl Batteriezellen	6
Verpackungstiefe	197 mm
Verpackungshöhe	176 mm
Verpackungsbreite	165 mm
Akku-/Batterietechnologie	Versiegelte Blei-Säure (VRLA)

Produktfarbe	Schwarz
Produktgewicht	12200 g

Full product description

Extralink 12 V 40 AH Batterie

Die **Extralink-Batterie** ist eine AGM-VLRA-Batterie, die mit 12 Volt arbeitet und eine Kapazität von 40 Amperestunden hat. Die Batterie ist ein Gerät zur Speicherung von Energie, das wiederholt mit Strom entladen und wieder aufgeladen werden kann.



Bei AGM VLRA (Valve Regulated Lead Acid) Batterien wird der Elektrolyt in einem Glasmattenseparator aufgesaugt.



Sie ersetzen zunehmend die bekannten sauren oder alkalischen Modelle aufgrund ihrer Eigenschaften, wie z. B.:

- erfordern keine besondere Wartung oder Nachfüllen von Elektrolyt
- Räume, in denen Batterien installiert sind, müssen nicht zusätzlich belüftet werden
- sie zeigen gute Leistungen im Pufferbetrieb - ihre Lebensdauer beträgt bis zu 5 Jahre
- geringerer Innenwiderstand und höhere Energieeffizienz - im Vergleich zu herkömmlichen Batterien
- viel leichter und kleiner als Säurebatterien bei gleicher Kapazität
- widerstandsfähiger gegen extreme Temperaturen, Vibrationen und Stöße

