

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/akumulator-agm-12v-36ah-max-540a-p-300365.html>

## Akumulator AGM | 12V | 36Ah | max. 540A

Cena brutto	<b>287,99 zł</b>
Cena netto	<b>234,14 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZQOLUAY0053084</b>
Kod producenta	<b>53084</b>
Kod EAN	<b>5901878530840</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Rodzaj (akumulatory UPS)	<b>Akumulator</b>
Napięcie	<b>12</b>
Pojemność akumulatora	<b>36</b>
Liczba akumulatorów	<b>1</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Zakres temperatur: Rożładowanie : -15C ~ +50C Ładowanie : -10C ~ +50C Przechowywanie : -20C ~ +50C</b>
Waga	<b>10.3</b>
Wymiary	<b>(G/D x Sz x W): 130 x 194 x 170 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Szary</b>

### Opis produktu

#### Stabilne źródło energii

Wykonując codzienne czynności lub będąc w pracy z pewnością korzystasz z urządzeń, które by sprawnie działać potrzebują energii elektrycznej. Część z nich pobiera prąd z sieci i tylko w razie jej braku wykorzystuje akumulator. W taki sposób bateria będzie bardzo sprawnie funkcjonowała i cieszyła się o wiele dłuższą żywotnością - wynoszącą nawet 10 lat, **jako zasilanie awaryjne w pracy buforowej** np. do zasilaczy UPS, w systemach alarmowych czy oświetleniu awaryjnym.

Inny rodzaj urządzeń np. zabawki elektroniczne, quady, wózki inwalidzkie i golfowe akumulator, pracuje wyłącznie na akumulatorze - jest to **praca cykliczna polegająca na ładowaniu i rozładowywaniu akumulatora podczas użytkowania**.

#### Bezpieczny i bezobsługowy

Akumulatory projektujemy zgodnie z najnowszą technologią AGM, która pozwala im na dłuższą pracę, dzięki procesowi powolnego rozładowywania. Niewątpliwie zaletą akumulatora AGM jest **jego szczelność i odporność na różnego rodzaju wstrząsy** dlatego są idealne do zastosowania w pomieszczeniach zamkniętych, **nie wydzielają gazów, są szczelne oraz cechują się wysoką odpornością mechaniczną**. Zasilane w ten sposób sprzęty będą działać bezawaryjnie przez długi czas. Nasze akumulatory **nie wymagają konserwacji przez cały okres swojej żywotności**, a mogą pracować nawet do 10 lat.

#### Jak prawidłowo ładować akumulator AGM?

Akumulatory AGM **wymagają ładowania tak zwaną metodą stałonapięciową, najpierw prądem stałym, a następnie**

---

**przy zachowaniu stałego napięcia.** W swojej ofercie posiadamy ładowarki, z przełącznikiem, które są idealne do tego typu akumulatora. Dzięki temu możesz uniknąć ryzyka zniszczenia akumulatora poprzez nieodpowiedni sposób ładowania.

## **Zadbaj o swój akumulator**

Pamiętajmy , że prawidłowe użytkowanie oraz odpowiednie dbanie o akumulator AGM jest bardzo ważne dla jego żywotności.

**Częste i głębokie rozładowanie z pewnością nie wpłynie pozytywnie na jego sprawność.** Aby cieszyć się długim życiem akumulatora **staraj się:**

- **unikaj głębokiego rozładowania,**
- dbać o prawidłowy sposób ładowania - **nie ładować akumulatora zbyt dużym prądem,**
- unikać bardzo niskich temperatur oraz długotrwałej ekspozycji na wysokie temperatury
- **stosować ładowarkę odpowiednią do danego typu akumulatora.**