

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/akumulator-zelowy-12v-100ah-gel-p-281960.html>



## Akumulator żelowy | 12V | 100Ah | GEL

Cena brutto	<b>723,99 zł</b>
Cena netto	<b>588,61 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZQOLUAZ0053080</b>
Kod producenta	<b>53080</b>
Kod EAN	<b>5901878530802</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Rodzaj (akumulatory UPS)	<b>Akumulator</b>
Napięcie	<b>12</b>
Pojemność akumulatora	<b>100</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Zakres temperatur: Rożładowanie : -15°C ~ 50°C Ładowanie: -10°C ~ 50°C Przechowywanie/składowanie : -20°C~ 50°C Temperatura robocza: 25 °C 3°C</b>
Waga	<b>28.5</b>
Wymiary	<b>(G/D x Sz x W): 170 x 330 x 215 mm</b>
Pozostałe parametry	<b>Złącze śrubowe M8</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>

### Opis produktu

#### Akumulator żelowy | 12V | 100Ah |

##### Pełna gwarancja niezawodności

Akumulator żelowy marki Qoltec wykonany w oparciu o technologię VRLA. **Działa bez względu na to w jakiej pozycji go zamontować.** Cechuje go duża **odporność na przechylenia i wstrząsy**. Co więcej, ryzyko wycieku elektrolitu nie istnieje. Nasz **akumulator może pracować w dowolnej pozycji**.

Obudowa wykonana z **tworzywa ABS, ogniwa z miedzi**.

Chcesz, aby Twój sprzęt pracował na pełnych obrotach bez ograniczeń teraz masz pewność, że otrzyma potrzebną do działania dawkę energii.

##### Bezpieczna i stabilna praca

Kupując nasz akumulator **masz pewność, że jest:**

- Całkowicie **bezobsługowy, brak konieczności uzupełniania elektrolitu**,
- **Odporny na wstrząsy**,
- Odporny na pracę w niskiej i wysokiej temperaturze,
- **Możliwość pracy w dowolnej pozycji**, brak konieczności ustawienia w pozycji poziomej,
- W przypadku braku możliwości szybkiego doładowania, **dużym plusem produktu jest odporność na głębokie**

**rozładowanie,**

- Bezpieczny, **brak ryzyka wycieku elektrolitu,**
- Wysoka jakość wykonania,
- Obudowa wykonana z ABS, **ogniwa z miedzi,**
- Przewidywana **żywność akumulatora podczas pracy buforowej to 12 lat.**

**Szerokie zastosowanie**

Akumulator przeznaczony zarówno do pracy buforowej jak i cyklicznej:

**Zastosowanie buforowe,** jako zasilanie awaryjne: zasilacze awaryjne UPS, centrale alarmowe, UPS do C.O., systemy alarmowe, oświetlenie awaryjne, aparatura medyczna.

**Zastosowania cykliczne,** jako samodzielne źródło energii: jachty, łodzie, kampery, przyczepy kempingowe, duże zabawki, instalacje solarne i energia odnawialna.