

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/akumulator-zelowy-12v-150ah-gel-p-281962.html>

Akumulator żelowy | 12V | 150Ah | GEL

Cena brutto	1 125,99 zł
Cena netto	915,44 zł
Numer katalogowy	AZQOLUAZ0053082
Kod producenta	53082
Kod EAN	5901878530826
Wymiary	170 x 490 x 240 mm
Pozostałe parametry	Złącza: T16 Złącze śrubowe M8
Kolor (wyliczeniowy)	Zielony
Gwarancja	24 mc.
Rodzaj (akumulatory UPS)	Akumulator
Napięcie	12
Pojemność akumulatora	150
Wymagania środowiskowe	Zakres temperatur: Rożładowanie : -15°C ~ 50°C Ładowanie: -10°C ~ 50°C Przechowywanie/składowanie : -20°C~ 50°C Temperatura robocza: 25 °C 3°C
Waga	41.8

Opis produktu

Towar wielkogabarytowy, obarczony dodatkową opłatą transportową w wysokości: **53PLN (Netto)**

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.