

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/akumulator-zelowy-12v-120ah-gel-p-281961.html>



Akumulator żelowy | 12V | 120Ah | GEL

Cena brutto	870,99 zł
Cena netto	708,12 zł
Numer katalogowy	AZQOLUAZ0053081
Kod producenta	53081
Kod EAN	5901878530819
Gwarancja	24 mc.
Rodzaj (akumulatory UPS)	Akumulator
Napięcie	12
Pojemność akumulatora	120
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	34.8
Wymiary	170 x 405 x 205 mm
Pozostałe parametry	Złącze śrubowe M8
Kolor (wyliczeniowy)	Zielony

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 zamontowałeś.** 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 **żywołność 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.