

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/akumulator-zelowy-deep-cycle-12v-100ah-p-279386.html>



Akumulator żelowy Deep Cycle | 12V | 100Ah

Cena brutto	766,99 zł
Cena netto	623,57 zł
Numer katalogowy	AZQOLUAZ0053077
Kod producenta	53077
Kod EAN	5901878530772
Wymagania środowiskowe	Zakres temperatur: Rozładowanie: -15C ~ +50C Ładowanie: -10C ~ +50C Przechowywanie: -20C ~ +50C
Waga	30.5
Wymiary	(G/D x Sz x W): 175 x 330 x 215 mm
Pozostałe parametry	Złącza: T16(M8)
Kolor (wyliczeniowy)	Szary
Uwaga	CE+WEEE
Gwarancja	24 mc.
Rodzaj (akumulatory UPS)	Akumulator
Napięcie	12
Pojemność akumulatora	100

Opis produktu

Jeden akumulator dwie opcje działania

Akumulatory Deep Cycle, znane również jako baterie głębokiego rozładowania, to niezastąpione rozwiązanie w wielu dziedzinach. Ich wszechstronność sprawia, że znajdują zastosowanie w różnych obszarach, gdzie potrzebna jest niezawodna i długotrwała dostawa energii.

Pierwszym zastosowaniem są systemy **zasilania awaryjnego: od zasilaczy UPS po systemy alarmowe**. Kolejnym obszarem ich zastosowania jest **branża morska: łodzie motorowe (motorówki), łodzie elektryczne, jachty żaglowe** i inne.

Następnie mamy:

- **systemy fotowoltaiczne**,
- **kampery, przyczepy kempingowe**, wózki widłowe,
- duże zabawki.

Co wyróżnia akumulatory żelowe Deep Cycle to ich **zdolność do wielokrotnego głębokiego rozładowania i ponownego naładowania**, bez utraty wydajności czy trwałości. By zapewnić Ci stabilne i bezpieczne źródło prądu przygotowaliśmy ofertę **akumulatorów Deep Cycle Gel Qoltec** i wybierz wariant najlepiej pasujący do Twoich potrzeb.

Na czym polega nowoczesna technologia Deep Cycle

Akumulator został zaprojektowany zgodnie z najnowszą **technologią Deep Cycle**, która pozwala na głębokie rozładowanie akumulatora, przed ponownym procesem ładowania.

Jest to możliwe dzięki **połączeniu zalet** rozwiązania jakim jest **elektrolit w postaci żelu** oraz **grubszych płyt akumulatorowych**. Daje to większą pojemność, wytrzymałość oraz stabilność działania akumulatora.

Długotrwała żywotność akumulatora - ciesz się energią znacznie dłużej!

Zdecydowanie dodatkowym atutem naszych akumulatorów jest ich **żywotność bez konieczności konserwacji**, dzięki czemu pracują **nawet 10 lat!**

Jest to możliwe dzięki zastosowaniu najwyższej jakości komponentów, w tym **czystego** (nie-recyklingowanego) **ołowiu**. Jest on wolny od wszelkich zanieczyszczeń, które mogłyby obniżyć pojemność akumulatora. Natomiast obudowa zaprojektowana z **wysokiej klasy tworzywa ABS** ma na celu maksymalne wydłużenie okresu użytkowania poprzez ochronę wnętrza baterii.

Jednak aby zachować ich optymalną kondycję, ważne jest przestrzeganie odpowiednich praktyk ładowania i przechowywania. W końcu, gdy liczy się niezawodność i trwałość, nie ma lepszego wyboru niż akumulatory Deep Cycle.

Zielony to nie przypadek - bądź EKO razem z nami!

Ktoś mógłby powiedzieć: w jaki sposób akumulatory zawierające w sobie duże ilości ciężkiego metalu, jakim jest ołów, przyczyniają się do ochrony środowiska? Jest na to prosta odpowiedź. **Im bardziej przykładamy się do stworzenia wysokiej jakości produktów, tym bardziej wydłużamy ich żywotność**. Co za tym idzie rzadziej będziesz je wymieniać na nowe.

W pewnych kwestiach po prostu nie można iść na kompromis.

Niezawodny pod każdym kątem - bezpieczeństwo twoich urządzeń z akumulatorem Deep Cycle GEL

Poczuj się bezpiecznie zaletą akumulatorów żelowych Deep Cycle jest bez wątpienia pełna **bezobsługowość**, a **bezawaryjność** jest utrzymywana przez długi czas. Jest to możliwe dzięki konstrukcji charakteryzującej się:

- **szczelnością obudowy,**
- **odpornością na wstrząsy,**
- **możliwością zamontowania w różnych pozycjach.**

Kupując akumulator żelowy Deep Cycle 100Ah otrzymujesz **pełną gwarancję niezawodności**. Chcesz aby Twój sprzęt pracował na pełnych obrotach bez ograniczeń? Teraz masz pewność, że otrzyma potrzebną do działania dawkę energii bez kompromisów.

Zadbaj o swój akumulator, a będzie ci służył długie lata

Pamiętajmy, że prawidłowe użytkowanie oraz **odpowiednie dbanie o akumulator żelowy Deep Cycle** jest bardzo ważne dla jego żywotności. Aby cieszyć się jego długim życiem **staraj się:**

- dbać o prawidłowy sposób ładowania,
- unikać bardzo niskich temperatur oraz długotrwałej ekspozycji na wysokie temperatury
- **stosować ładowarkę odpowiednią do danego typu akumulatora.**

Jak prawidłowo ładować akumulator Deep Cycle GEL, by uzyskać jego jak najdłuższą żywotność?

Akumulatory Deep Cycle **wymagają ładowania tak zwaną metodą stałonapięciową, najpierw prądem stałym, a następnie przy zachowaniu stałego napięcia.**

Dzięki temu możesz uniknąć ryzyka jego zniszczenia poprzez nieodpowiedni sposób ładowania.