

Link do produktu: <https://sklep.ps.com.pl/akumulator-agm-vrla-12v-10ah-p-259634.html>

## Akumulator AGM VRLA 12V 10Ah



Cena brutto	<b>72,99 zł</b>
Cena netto	<b>59,34 zł</b>
Numer katalogowy	<b>AZGCEUAY0000044</b>
Kod producenta	<b>AGM50</b>
Kod EAN	<b>5907813964121</b>
Pojemność akumulatora	<b>10</b>
Liczba akumulatorów	<b>1</b>
Wymagania środowiskowe	<b>Pojemność według temperatury: (40 °C - 102%), (40 °C - 100%), (0 °C - 85%), (-15 °C - 65%)</b>
Waga	<b>2.45</b>
Akcesoria w zestawie	<b>Śruby Nakrętki</b>
Wymiary	<b>151 x 65 x 95 mm</b>
Kolor (wyliczeniowy)	<b>Czarny</b>
Uwaga	<b>CE+WEEE</b>
Gwarancja	<b>24 mc.</b>
Rodzaj (akumulatory UPS)	<b>Akumulator</b>
Napięcie	<b>12</b>

### Opis produktu

#### Akumulator AGM VRLA 12V 10Ah

##### Czym jest akumulator AGM?

AGM to akumulator magazynujący energię o szerokim zastosowaniu komercyjnym. Możemy zasilić nim nie tylko zabawki i systemy alarmowe, ale również stanowi serce każdego UPSa.

##### Praca cykliczna i buforowa

Akumulatory AGM marki Green Cell posiadają bardzo szeroki wachlarz zastosowań. Można je stosować zarówno do pracy cyklicznej jak i buforowej.

##### Praca cykliczna

Cykliczne zastosowanie akumulatora polega na używaniu go jako samodzielne źródło energii. AGMy tego typu przygotowane są na bardzo częste ładowanie i rozładowywanie. Używa się ich w ten sposób w systemach alarmowych, zasilaczach UPS, kasach fiskalnych, czy oświetleniu awaryjnym.

##### Praca buforowa

Buforowa praca pozwala na pełnienie przez akumulator funkcji zasilania awaryjnego dla podpiętego urządzenia. Akumulator podłączony do układu zasilania w przypadku awarii głównego źródła prądu zapewnia dodatkowe zasilanie. W ten sposób wykorzystuje się je w wózkach inwalidzkich, instalacjach fotowoltaicznych, wózkach golfowych, zabawkach i kosiarkach.

##### Bezobsługowa praca

Akumulatory wykonane w technologii AGM stworzone zostały, by zapewnić jak największe bezpieczeństwo podczas użytkowania. Dzięki funkcji samoregulacji (zawory VRLA) AGMy zapewniają nawet 5+ lat bezobsługowej pracy. Zwiększa ona bezpieczeństwo pracy urządzenia, bez względu na pozycję akumulatora.

## **Bezpieczeństwo**

Akumulatory AGM zostały zaprojektowane z myślą o nawet najbardziej ekstremalnych warunkach. Zastosowane włókna szklane sprawiają, że elektrolit jest szczelnie zamknięty w obudowie co pozwala na używanie akumulatora w każdej pozycji bez obawy o wylanie się zawartości. Jest to szczególnie istotne w przypadku zasilanych prądem zabawek, które są narażone na różnego rodzaju wstrząsy. Dzięki temu akumulatory AGM Green Cell są w pełni bezpieczne dla użytkowników.