

Gwarancja na akumulatory:
CSB, SSB, NERBO, MWP, GLP, AKU, LMRA, MB, AKUELL, MXB

Dotyczy bezobsługowych kwasowo-ołowiowych akumulatorów typu VRLA. Niniejsza gwarancja obejmuje wyłącznie wady powstałe w akumulatorze w trakcie procesu produkcyjnego.

- Gwarancja dotyczy jedynie akumulatorów posiadających wady materiałowe lub jakościowe powstałe w okresie produkcji akumulatorów a także tych, których pojemność eksploatacyjna z powodu wad fabrycznych osiągnęła mniej niż 80% pojemności nominalnej baterii.
- Gwarancja zachowuje ważność tylko wtedy gdy:
 - Akumulatory były eksploatowane według zaleceń producenta (instrukcja użytkownika akumulatorów VRLA oraz karcie katalogowej akumulatora - dostępne na naszej stronie)**
 - Były respektowane zasady uruchamiania ogniwi, akumulatorów, baterii akumulatorów, a uruchomienie nastąpiło nie później niż 90 dni od daty sprzedaży
 - Użytkownik zapewnił warunki termiczne w pomieszczeniach, w których eksploatowane są akumulatory**
 - Akumulatory były ładowane odpowiednimi ładowarkami przeznaczonymi do pracy z akumulatorami VRLA**
 - Nie były wykonywane naprawy bez wcześniejszego porozumienia lub kontroli z producentem akumulatorów
 - Nie wystąpiły uszkodzenia mechaniczne baterii z winy użytkownika
- Nie odpowiadamy za uszkodzenia lub utratę sprawności techniczno eksploatacyjnej akumulatorów powstałe w skutek uszkodzeń mechanicznych, zdarzeń losowych lub działania osób trzecich i gwarancja nie uwzględnia przypadków kiedy akumulator został zużyty przez użytkownika poprzez zbyt intensywną eksploatację.
- Odpowiedzialność gwarancyjna jest ściśle ograniczona do naprawy lub wymiany wadliwych akumulatorów.
- Podstawą do uznania reklamacji jest przedstawienie faktury zakupu lub paragonu oraz dostarczenie reklamowanego akumulatora posiadającego oryginalne oznaczenie numeru serii wraz z protokołem reklamacyjnym.**

Okres gwarancji liczony jest od daty sprzedaży:

- Akumulatory **CSB** - 24 miesiące - praca buforowa i cykliczna,
- Akumulatory **SSB seria SBL** - 24 miesiące - praca buforowa, **6 miesięcy - praca cykliczna,**
- Akumulatory **NERBO seria NBC** - 12 miesięcy - praca buforowa i cykliczna,
- Akumulatory **MWP, MW, MWL** - 24 miesiące - praca buforowa, **6 miesięcy - praca cykliczna,**
- Akumulatory **MWLG** - 24 miesiące - praca buforowa, **12 miesięcy - praca cykliczna,**
- Akumulatory **MWS** - 12 miesięcy - praca buforowa, **BRAK - praca cykliczna,**
- Akumulatory **AKU** - 12 miesięcy - praca buforowa, **BRAK - praca cykliczna,**
- Akumulatory **MB** - 12 miesięcy - praca buforowa, **BRAK - praca cykliczna,**
- Akumulatory **GLP** - 12 miesięcy - praca buforowa, **6 miesięcy - praca cykliczna,**
- Akumulatory **GLPG** - 24 miesiące - praca buforowa, **12 miesięcy - praca cykliczna,**
- Akumulatory **LMRA** - 12 miesięcy - praca buforowa, **6 miesięcy - praca cykliczna,**
- Akumulatory **AKUELL** - 12 miesięcy - praca buforowa, **6 miesięcy - praca cykliczna,**
- Akumulatory **MXB** - 12 miesięcy - praca buforowa i cykliczna,
- Akumulatory **ALARMTEC** - 12 miesięcy - praca buforowa i cykliczna,
- Akumulatory **EUROPOWER** - 12 miesięcy - praca buforowa i cykliczna,

Objaśnienia:

Praca buforowa (zasilanie awaryjne) - akumulator jest cały czas podłączony do układu ładowania i stanowi awaryjne źródło zasilania w przypadku zaniku napięcia sieciowego.

- Zasilacze UPS (zasilanie awaryjne komputerów),
- Oświetlenie awaryjne,
- Awaryjne zasilanie automatyki, zabezpieczeń,
- Systemy alarmowe, p.poż., telewizja przemysłowa,
- Systemy radiofoniczne (Centrale Tele-, radiokomunikacyjne),

Praca cykliczna - akumulator jest podstawowym źródłem zasilania urządzenia i po rozładowaniu następuje jego ponowne naładowanie.

- Zabawki elektryczne,
- Sprzęt medyczny,
- Kasy, drukarki fiskalne,
- Urządzenia mobilne z napędem elektrycznym (wózki inwalidzkie, golfowe, wózki widłowe, quady, skutery, kosiarki, łódki, motorówki, itp),
- Urządzenia nawigacyjne (echosondy),
- Systemy baterii solarnych
- Zasilanie w przyczepach kempingowych,

Wszystkie pytania proszę kierować na sklep@volty.pl lub 660 489 561