

# Bangkok inteligentna szafa bateryjna 215 kWh

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://laviadelsale.eu/Sat-18-Oct-2025-22196.html>

Tytuł: Bangkok inteligentna szafa bateryjna 215 kWh

Data generowania: 2026-06-23 02:26:48

Copyright (C) 2026 LAVIA CHARGE. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://laviadelsale.eu>

---

Inteligentny system Smart BMS automatycznie odcina proces ładowania poniżej 0°C, zabezpieczając ogniwa LiFePO4 przed uszkodzeniem. System nadal pozwala na bezpieczne rozładowanie baterii,

Chłodzona powietrzem szafa magazynująca energię LiFePO4 100 kW 215 kW oferuje bezpieczne i wydajne przechowywanie baterii litowych o dużej pojemności z zaawansowanym zarządzaniem

Zewnętrzna szafka bateryjna All io One została zaprojektowana do zastosowań C&I. System akumulatorów ESS jest kompatybilny z 200 kWh / 215 kWh / 225 kWh / 241 kWh

Inteligentna kontrola temperatury baterii, projekt z wysoką ochroną. Nadaje się do użytku na zewnątrz. Wbudowany EMS, wiele opcji trybu działania.

Dowiedz się więcej o specyfikacji technicznej inteligentnego systemu magazynowania energii serii LUNA2000-215, modelu produktu, wydajności konwersji, specyfikacji wejściowej/wyjściowej,

Laczy zaawansowaną technologię LFP z inteligentnym zarządzaniem energią i oferuje cztery opcje pojemności oparte na różnych składach ogniw, w tym 200 kWh, 215 kWh, 225 kWh i 241 kWh,

Strona internetowa: <https://laviadelsale.eu>

