



Zintegrowany akumulator do przechowywania i sterowania lampami ulicznymi zasilanymi energia słoneczna

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://tolomeo.eu/Fri-08-Mar-2024-14688.html>

Tytuł: Zintegrowany akumulator do przechowywania i sterowania lampami ulicznymi zasilanymi energia słoneczna

Data generowania: 2026-06-04 14:25:32

Copyright (C) 2026 TOLOMEIO BESS. Wszelkie prawa zastrzeżone.

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

Opis akumulator litowo-jonowy o napięciu 7,4V i pojemności 5,4Ah, dedykowany do oprawy SOLAR LED STREET 15W, konfiguracja elektryczna akumulatora:

Przedmiotem sprzedaży jest zintegrowana hybrydowa oprawa LED z panelem solarnym, akumulatorem i sterownikiem. Dołączony jest również uchwyt do

Nasz akumulator został zaprojektowany z myślą o długiej żywotności i wydajności, dzięki czemu montaż jest niezwykle prosty. Dzięki eleganckiemu wzornictwu i zaawansowanym funkcjom, upiększa każdą

Lampy uliczne zasilane energią słoneczną z serii FX są dostosowane do odstępów między modułami LED, bateriami i panelami słonecznymi, co zapewnia lepszą izolację termiczną, zmniejszając ryzyko

Jak widać, integracja regulatorów ładowania MPPT z akumulatorami litowo-jonowymi pozwala na stworzenie systemu oświetlenia ulicznego zasilanego energią słoneczną, który zapewnia

Gdy panel słoneczny zaciemni niebo, regulator ładowania automatycznie steruje akumulatorem litowym, aby zapewnić energię elektryczną do oświetlenia diod LED w nocy.

Wbudowany akumulator NiMH o pojemności 600 mAh zapewnia oświetlenie nocne. Ładowanie trwa 6 godzin w ciągu dnia, a lampa może działać przez ponad 8-10 godzin w nocy. ?Łatwy montaż

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

