



# Jednostka magazynująca energię do oświetlenia ulicznego 120 kWh oferta specjalna

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.konli.pl/Tue-29-Jun-2021-7335.html>

Tytuł: Jednostka magazynująca energię do oświetlenia ulicznego 120 kWh oferta specjalna

Data generowania: 2026-06-10 17:16:54

Copyright (C) 2026 KONLI MICROGRID. Wszelkie prawa zastrzeżone.

Aby uzyskać najnowsze informacje, odwiedź naszą stronę: <https://www.konli.pl>

---

Moc magazynu energii decyduje o sposobie integracji systemu z siecią elektroenergetyczną, co wiąże się z konkretnymi

ILUEST CR+ to beztransformatorowe, jedno- i trójfazowe przetwornice napięcia o mocach do 45 kVA. Urządzenia zapewniają prawidłowe parametry zasilania oświetlenia ulic, dróg, placów i innych

System zapewnia zaawansowane sterowanie i zdalny nadzór nad oświetleniem za pomocą sterownika LIS oraz dodatkowych modułów rozbudowujących jego

WR-D-72-2 Wytyczne projektowania urządzeń do oświetlenia dróg zamiejskich i ulic. Część 2: Katalog typowych rozwiązań.

takie instalacje lub usługi pomocnicze są niezbędne dla operatorów systemów przesyłowych do zapewnienia dostaw energii i nie są wykorzystywane do obrotu energią elektryczną, organ

Oferujemy gwarancje producenta dostosowane do typu urządzenia i trybu pracy. Dla klientów biznesowych dostępne są także rozszerzone pakiety gwarancyjne - ustalane indywidualnie po

Przedmiotem zamówienia jest dostawa energii elektrycznej na potrzeby oświetlenia ulicznego, budynków i obiektów zarządzanych przez Miasto Zabki oraz Ochotniczej Straży Pożarnej

**UWAGA!** W tym postępowaniu czas na przyjmowanie ofert dobiegł końca. Złożona oferta trafi do sekcji ofert złożonych po terminie składania ofert..

Jeśli stoisz przed inwestycją stworzenia oświetlenia, zapraszamy do kontaktu. Wykonujemy wstępna darmowa



# Jednostka magazynująca energię do oświetlenia ulicznego 120 kWh oferta specjalna

kalkulacje i pomagamy całościowo wycenić

Zamówienie dotyczy 105 punktów poboru energii - budynków, lokali administracyjnych, urządzeń komunalnych i oświetlenia ulicznego rozmieszczonych w granicach administracyjnych Gminy.

Strona internetowa: <https://www.konli.pl>

