



Zintegrowana lampa uliczna zasilana energia słoneczna z funkcja przechowywania i sterowania

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://www.laviadelsale.eu/Tue-01-Aug-2023-7963.html>

Tytuł: Zintegrowana lampa uliczna zasilana energia słoneczna z funkcja przechowywania i sterowania

Data generowania: 2026-07-08 11:25:41

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

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

Uniwersalna lampa uliczna z panelem słonecznym i słupem o mocy 80 W znajduje szerokie zastosowanie w oświetleniu ogrodów, dróg miejskich, placów, parków lub przestrzeni publicznych.

Nowo wprowadzona na rynek trzecia generacja zintegrowanej lampy ulicznej zasilanej energią słoneczną firmy Green Energy Technology redefiniuje rozwiązania oświetlenia zewnętrznego dzięki

Koncepcja zintegrowanych lamp ulicznych zasilanych energią słoneczną jest prosta -- panel słoneczny, akumulator, lampa LED i kontroler znajdują się w jednym kompaktowym urządzeniu.

Wyposażona w wydajne panele słoneczne, długowieczną baterię litową i energooszczędne diody LED, nasza lampa uliczna zasilana energią słoneczną może działać przez dłuższy czas bez konieczności

Zasilana energią słoneczną lampa uliczna LED o strumieniu świetlnym 2000 lumenów z czujnikiem zmierzchu, czujnikiem ruchu i pilotem. Posiada wbudowany akumulator zapewniający do 48 godzin

Dzięki łatwemu w użyciu włącznikowi/wyłącznikowi i szybkiemu montażowi na słupach lub ścianach, ta lampa uliczna LED zasilana energią słoneczną stanowi praktyczne, przyjazne dla środowiska

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

