

Kanadyjska inteligentna szafka z szybkim ładowaniem zintegrowana z PV-ESS

Ten plik PDF został wygenerowany z: <https://konli.pl/Mon-17-Jul-2023-14087.html>

Tytuł: Kanadyjska inteligentna szafka z szybkim ładowaniem zintegrowana z PV-ESS

Data generowania: 2026-06-16 05:27:32

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

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

Kup Inteligentna Szafka Nocna Oświetlenie w Szafki nocne do sypialni taniej na Allegro.pl ? Darmowa dostawa z Allegro Smart! ? 100% bezpieczeństwa zakupów

Szafka wyposażona jest w zintegrowane oświetlenie LED, które tworzy miękką, nastrojową poświatę, idealną do czytania lub relaksu. Dodatkowo, posiada bezprzewodową ładowarkę, która zapewnia

Przedstawiamy naszą inteligentną szafkę nocną w eleganckim kolorze khaki, która doskonale komponuje się z nowoczesnym wystrojem sypialni. Dzięki

Posiada 3 szuflady na niezbędne rzeczy, gładkie okrągłe krawędzie zapobiegające uderzeniom oraz wbudowaną stację ładującą, która zapewnia zasilanie urządzeń za pomocą opcji ładowania typu C,

Nowoczesny inteligentny stolik nocny ze światłem LED, 2 szufladami i wbudowaną stacją ładowania. Stylowy design łączy się z wygodą techniczną w Twojej sypialni.

Nasza inteligentna szafka nocna to idealne rozwiązanie dla nowoczesnej sypialni. Posiada wbudowane oświetlenie LED, które zapewnia miękkie i nastrojowe

Oszczędność miejsca: Ta szafka nocna ma wymiary 25 x 40 x 48 cm i została zaprojektowana tak, aby maksymalnie wykorzystać przestrzeń sypialni, balkonu

Wykonany z wysokiej jakości poliestru i aluminium, nasz wózek jest zbudowany tak, aby wytrzymać codzienne użytkowanie. Wodoodporna konstrukcja sprawia, że Twoje przedmioty pozostają suche i

Z wbudowanym sejfem, funkcją bezprzewodowego ładowania i inteligentnymi schowkami to idealny mebel do nowoczesnych sypialni, gdzie bezpieczeństwo i wygoda idą w parze.



Kanadyjska inteligentna szafka z szybkim ładowaniem zintegrowana z PV-ESS

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

