

Ławka solarna stalowa z drewnianym siedziskiem V4 Qi 1.2.4BPP

Kod ElektriKo: 106662



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Pojemność akumulatora **18Ah**
 - Panel fotowoltaiczny **2 x 40Wp**
 - Wymiary **185 x 58 x 80cm**
 - Materiał **profile stalowe**
 - Ładowarka indukcyjna **Qi 1.2.4BPP - 2 x maks. 5W**
 - Waga **50.00**
-
- Waga ławki – 50 kg
 - Liczba desek: siedzisko – 3szt.,
 - Długość ławki 185 cm

- Szerokość ławki 58 cm
- Wysokość ławki 80 cm
- Długość siedziska 170 cm
- Szerokość siedziska 35 cm
- Wysokość siedziska 41 cm

Jak dobrać infrastrukturę solarną?

To element infrastruktury lub małej architektury z funkcją solarną. Przy wyborze sprawdź miejsce montażu, dostęp do słońca, funkcje użytkowe i odporność na codzienną eksploatację.

W razie wątpliwości porównaj wariant z podobnymi produktami albo zapytaj o kompletację pod konkretną przestrzeń publiczną.

Ławka solarna łączy w sobie styl, nowoczesność i funkcjonalność. Ten innowacyjny projekt doskonale wpisuje się w trend ECO CITY, czyli nowoczesny, ekologiczny trend zarządzania przestrzeni miejskiej. Na tej ławce nie tylko odpoczniesz od zgiełku miasta, ale także naładujesz smartfona, smartwatcha lub słuchawki. Umieszczony w oparciu ławki panel fotowoltaiczny pobraną energię słoneczną przekształca na energię elektryczną. Żeby naładować urządzenie mobilne, wystarczy przyłożyć je do miejsca oznaczonego na panelu i dzięki indukcji urządzenie automatycznie zaczyna się ładować. Dodatkowo naładowana w dzień ławka po zmierzchu świeci kolorowym światłem. Ławka solarna stalowa z drewnianym siedziskiem Helios

Ławka Helios z pewnością uatrakcyjni każdą przestrzeń w Twoim mieście.

Produkt jest przystosowany do montażu na stałe poprzez przykręcenie kołkami rozporowymi do powierzchni twardych lub wolnostojący.

Produkt dostępny w formie elementów do samodzielnego montażu.