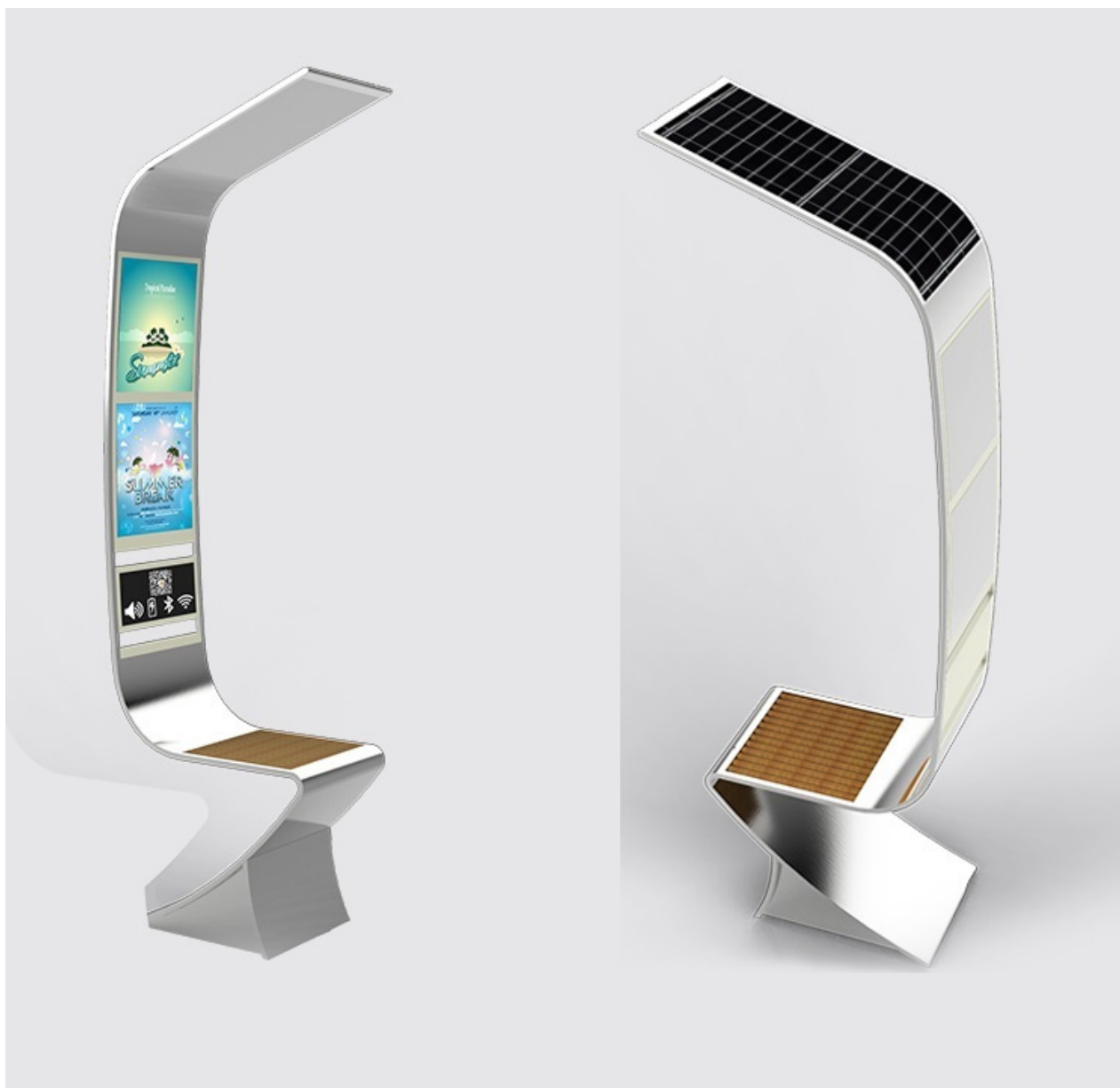


Ławka solarna Bench EC6 USB / LED / 650 x 550 x 2360 mm

Kod ElektriKo: 102178



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Stopień ochrony **IP IP66**
- Dopuszczalna temperatura otoczenia - **30 C do + 50 C**
- Pojemność akumulatora **55 Ah 12V**, typ: **litowo-jonowy**
- Panel fotowoltaiczny **monokrystaliczny 80W 12V**
- Wymiary **650 x 550 x 2360 mm (wys)**
- Czas pracy **do 120h**
- Materiał **stal ocynkowana – malowana szkło hartowane, tworzywo PVC**
- Gniazda USB **2 x USB 3.0 Quick Charge 2,1A**

- Ładowarka indukcyjna **TAK, 1 szt. 5V/2A 10W**
- Podświetlenie LED **listwy 10W 12V**
- Moduł głosowy Bluetooth **5/12V 50-500MA 50Hz -18KHz**
- Moduł Audio **Głośnik 10W 12V 45Hz -18KHz**
- Waga **60.00**

Opcje dodatkowe:

- Możliwe pomalowanie ławki na dowolny kolor z palety RAL
- Router Wireless 4G LTE do 150Mbps
- Dowolna grafika - projekt dostarczony przez klienta

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.

Seria nowoczesnych, ekologicznych ławek solarnych, która powstała z połączenia użytecznych funkcji niezbędnych w małej architekturze miejskiej. Ławki wyposażone są w panele fotowoltaiczne, dzięki czemu stanowią doskonałe źródło naturalnej energii, która następnie jest wykorzystywana do ładowania sprzętu mobilnego (poprzez gniazda USB lub ładowarki indukcyjne) i zasilania hot spotów Wi-Fi. Ponadto istnieje możliwość doposażenia ławek w szereg dodatkowych komponentów takich jak: router Wi-Fi 4G, stojak na rowery, oświetlenie LED. Połączenie wielu funkcjonalności z nowoczesnym designem sprawia, że ławki z tej serii stanowią doskonałe rozwiązanie w przestrzeniach miejskich.