

Ławka solarna Bench EC4 USB / LED / 2630 x 1300 mm

Kod ElektriKo: 102176



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 105W 12V**
- Wymiary **2630 x 1300 mm**
- Czas pracy **do 120h**
- Materiał **stal ocynkowana – malowana szkło akrylowe, tworzywo PVC** Deski wykonane z **WPC – kompozyt drewna i plastiku**, odporne na warunki atmosferyczne (nie pękają przy różnicach temperatur oraz nie

zmieniają koloru)

- Gniazda USB 4 x **USB 3.0 Quick Charge 2,1A**
- Ładowarka indukcyjna **TAK, 2 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 **110.00**
- Stopień ochrony IP **IP66**
- Dopuszczalna temperatura otoczenia - **30 C do + 50 C**
- Pojemność akumulatora **55 Ah 12V, typ: litowo-jonowy**
- Panel fotowoltaiczny **monokrystaliczny 105W 12V**
- Wymiary **2630 x 1300 mm**
- Czas pracy **do 120h**
- Materiał **stal ocynkowana – malowana szkło akrylowe, tworzywo PVC Deski wykonane z WPC – kompozyt drewna i plastiku, odporne na warunki atmosferyczne (nie pękają przy różnicach temperatur oraz nie zmieniają koloru)**
- Gniazda USB 4 x **USB 3.0 Quick Charge 2,1A**
- Ładowarka indukcyjna **TAK, 2 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 **110.00**

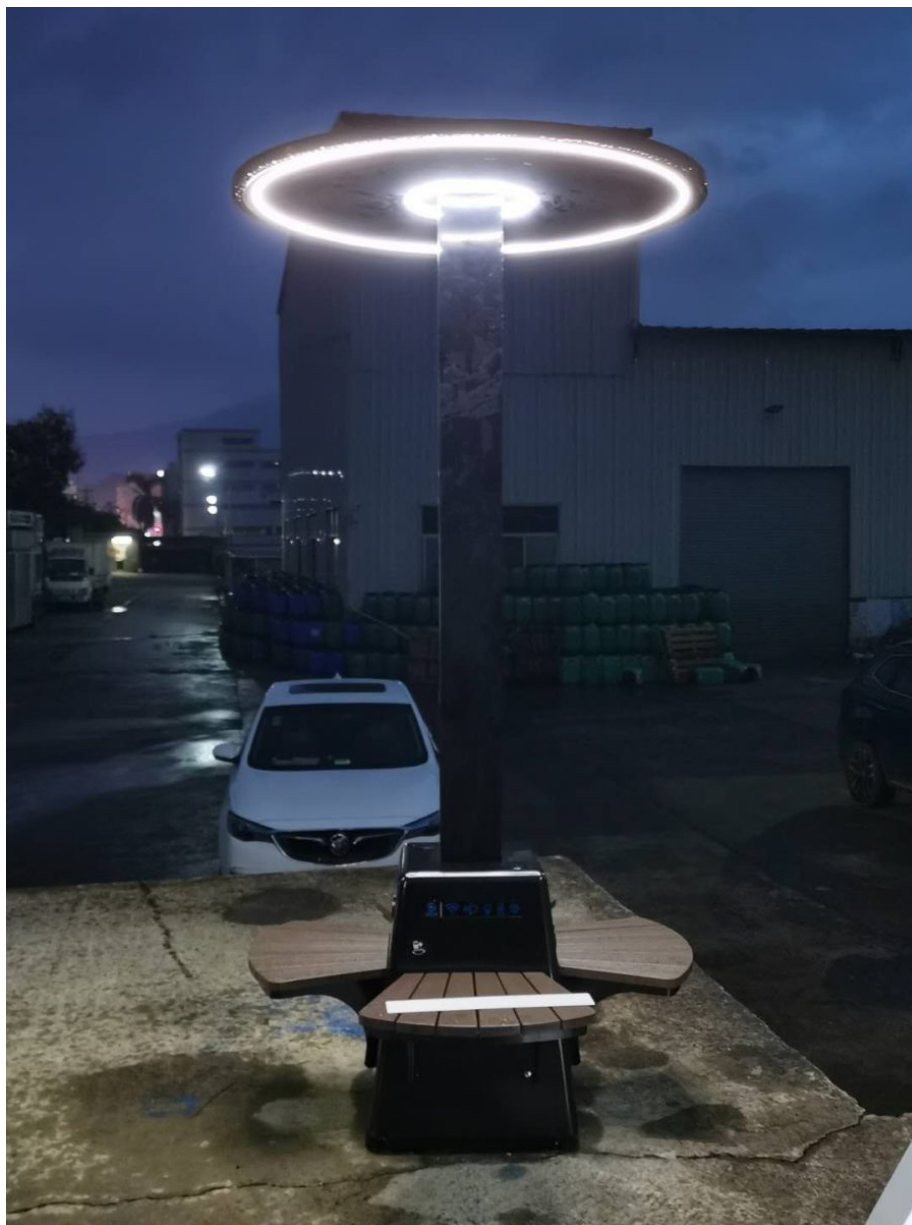
Opcje dodatkowe:

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

Ławka z autonomicznym systemem zasilania solarnego, idealna wszędzie tam gdzie nie ma dostępu do energii elektrycznej lub koszt do doprowadzenia energii jest bardzo wysoki np. plenerowe siłownie , place zabaw , ścieżki spacerowo-rowerowe, miejsca piknikowe itp.

Korzyści:

- Idealny element zagospodarowania przestrzennego.
- Wizerunek trendsetera – wprowadzanie do przestrzeni publicznej innowacyjnych rozwiązań.
- Budowa wizerunku pro społecznego – tworzenie użytkowej architektury miejskiej.
- Wspieranie wizerunku ekologicznej innowacyjności – wykorzystywanie Odnawialnych Źródeł Energii



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.