

# Stolik solarny + ławki EC11 USB / LED / Ø 2300 x 450/750 mm

Kod Elektriiko: 103920



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 **□ 2300 x 450/750 mm (h)**
- 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.

Wymiary  $\varnothing$  2300 x 450/750 mm (h)

Waga ok. 140 kg

Gniazda USB 2 x USB 3.0 Quick Charge 2,1A

Ładowarka indukcyjna TAK, 4 szt. 5V/2A  $\square$  10W

Moc paneli słonecznych monokrystaliczny 105W 12V

Pojemność akumulatora 55 Ah 12V, typ: litowo-jonowa

Temperatura pracy - 30°C do + 50 °C

Czas pracy bez słońca do 120 h

Stopień ochrony IP66

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)

Podświetlenie LED listwy LED 10W 12V

Moduł głosowy Bluetooth 5/12V  $\square$  50-500MA  $\square$  50Hz -18KHz

Moduł Audio Głośnik 10W 12V  $\square$  45Hz -18KHz