

Ławka solarna V3 przysiadka I

Kod Elektriiko: 108134



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Pojemność akumulatora **50Ah**
- Panel fotowoltaiczny **430 W**
- Wymiary **L=168 x W=113 x H=240cm**, wartości dotyczą słupa przysiadki
- Materiał **Konstrukcja stalowa spawana wykonana z profilu 50x50, 30x30 oraz blachy o grubości 1,5 mm, zastosowana stal gatunku S235.**
- Gniazda USB **2 x USB**
- Ładowarka indukcyjna **na zapytanie**
- Moduł głosowy Bluetooth **na zapytanie**
- Moduł Audio **na zapytanie**
- Waga **100.00**

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.

Dane techniczne:

Ławka solarna

2 x port USB

panel fotowoltaiczny 430W

bank energii 50 A/h

Szczegółowe wymiary znajdziecie Państwo w pliku dołączonym u dołu strony.

Ławka z donicą

Długość całkowita - 162 cm

Długość siedziska - 116 cm

Szerokość - 45 cm

Szerokość wewnętrzna donicy - 40 cm

Ławka bez donicy

Długość całkowita - 116 cm

Szerokość - 45 cm

Wysokość siedziska - 45 cm

Ławki wykonane z kształtownika - 40 mm x 80 mm malowanego proszkowo (w standardzie RAL 9005)

Wymiar deski - 45 mm x 70 mm



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.