

Ławka fotowoltaiczna Phecda stal węglowa, wolnostojąca + ład. indukcyjna

Kod ElektriKo: 101305



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Sposób montażu **wolnostojąca**
- Pojemność akumulatora **36Ah**
- Panel fotowoltaiczny **100W**
- Wymiary - **długość: 278 cm - wysokość: 45 cm - szerokość: 69 cm**

Jak wybrać wariant Solar Bench Phecda Backless?

Solar Bench Phecda Backless to ławka solarna bez oparcia do miejsc, gdzie liczy się kompaktowa forma, dostęp do ładowania USB i odporność w przestrzeni publicznej. Wariant porównuj według materiałów, wyposażenia i estetyki otoczenia.

Jeżeli ławka ma być częścią większego projektu, osobno zaplanuj oświetlenie, monitoring lub inne elementy infrastruktury.

- długość: 277,8 cm

- wysokość: 45 cm

- szerokość: 68,8 cm

MATERIAŁY

- stal: czarna lub nierdzewna

- drewno: świerk lub egzotyczne

KOLORY

- kolory stali RAL
- kolory lakieru drewna

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

- moc paneli fotowoltaicznych (STC): 100 W
- pojemność akumulatorów: 36 Ah
- temperatura pracy: -20°C - 60°C
- waga: 195 kg

WYPOSAŻENIE

- trzy porty USB quick charge
- oświetlenie ambient light

System wentylacji:

- Temperatura aktywacji: 35°C
- Rodzaj: aktywny, chłodzenie powietrzem

Przepływ powietrza: 632 m³/h

opcje dodatkowe:

- ładowarka indukcyjna
- moduł muzyczny bluetooth
- moduł muzyczny z wbudowaną pamięcią
- pętla indukcyjna dla niedosłyszących
- hotspot Wi-Fi

Ławki są przystosowane do przykręcenia do podłoża (w nogach są otwory montażowe). Ławka 02.409 może też stać na równym podłożu bez montażu.