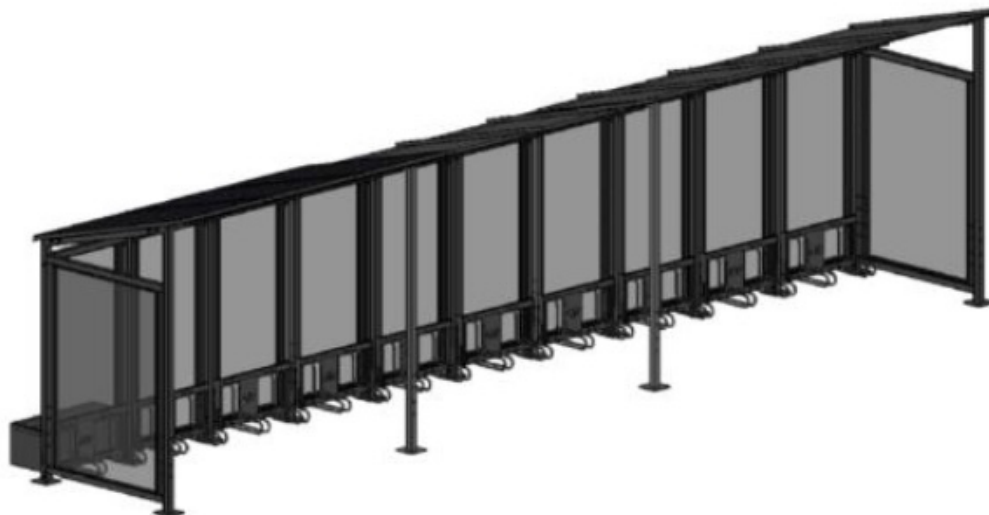


Solarna / fotowoltaiczna wiata rowerowa 20 stojaków

Kod ElektriKo: 102922



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Źródło światła **listwa LED 2x10W 12V**
- Stopień ochrony IP **IP66**
- Pojemność akumulatora **2 x 200Ah 12V, typ: pełen żel**
- Panel fotowoltaiczny **monokrystaliczny 4 x 400W 24V**
- Wymiary **1150 x 248 x 145 (dł. x wys. x szer.)**
- Czas pracy **do 120h**
- Waga **60.00**
- Źródło światła **listwa LED 2x10W 12V**
- Stopień ochrony IP **IP66**
- Pojemność akumulatora **2 x 200Ah 12V, typ: pełen żel**
- Panel fotowoltaiczny **monokrystaliczny 4 x 400W 24V**
- Wymiary **1150 x 248 x 145 (dł. x wys. x szer.)**
- Czas pracy **do 120h**
- Waga **60.00**

Wymiary ok. 1150 x 248 x 145 cm (dł. x wys. x szer.)

Waga ok. 3000kg

Gniazdo 230V 20 szt.

Moc paneli słonecznych monokrystaliczny 4 x 400W 24V

Pojemność akumulatora 2 x 200Ah 12V, typ: pełen żel

Temperatura pracy - 30°C do + 50 °C

Czas pracy bez słońca do 120 h

Stopień ochrony IP66

Konstrukcja Stalowa, cynkowana i malowana proszkowo po wcześniejszym zabezpieczeniu antykorozyjnym profili stalowych lub procesie kataforezy (KTL).

Kolor profili RAL 7035 (jasnoszary) lub inny z palety RAL

Podświetlenie LED listwa LED 2x10W 12V

Włączanie oświetlenia Czujnik ruchu / zmierzchu

Siedzisko i oparcie Dąb lub jesion, zabezpieczone impregnatem do użytku zewnętrznego lub deska konglomeratowa.

Stojaki na rowery 20 sztuk

Montaż Otwory na śruby kotwiczące. Przygotowanie gruntu i montaż w gestii klienta.

Opcje dodatkowe: - Możliwe pomalowanie wiatryna dowolny kolor z palety RAL - Dowolna grafika - projekt dostarczony przez klienta - Dodatkowy panel fotowoltaiczny i akumulator (łącznie 2 sztuki)