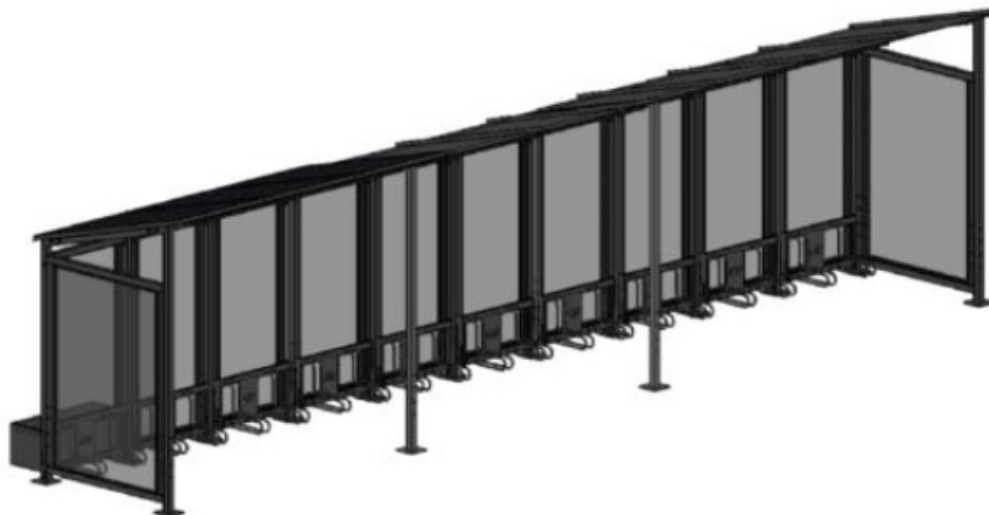


Solarna / fotowoltaiczna wiata rowerowa 20 stojaków

Kod ElektriKo: 102922



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Źródło światła **listwa LED 2x10W 12V**
- Stopień ochrony IP **IP66**
- Pojemność akumulatora **4 x 100Ah 12V, typ: pełen żel**
- Panel fotowoltaiczny **monokrystaliczny 10 x 465W 24V**
- Wymiary **1150 x 250 x 220 cm**
- Czas pracy **do 120h**
- Waga **3000.00**

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.

Wymiary ok. 1150 x 250 x 220 cm (dł. x wys. x szer.)

Waga ok. 3000kg

Gniazdo 230V 20 szt.

Moc paneli słonecznych 10 x 465W 24V - monokrystaliczny

Pojemność akumulatora 4 x 100Ah 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 katalforezy (KTL).

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

Podświetlenie LED listwa LED 2x10W 12V

Włączanie oświetlenia

Czujnik ruchu / zmierzchu

Stojaki na rowery 20 sztuk