

# Solarna / fotowoltaiczna wiatra rowerowa 10 stojaków

Kod ElektriKo: 102921



**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 5 x 330W**
- Wymiary **625 x 200 x 320/230 cm**
- Czas pracy **do 120h**
- Waga **2000.00**

## Jak wybrać fotowoltaiczną wiatę rowerową?

Solar Bike Shelter 10 to rozwiązanie z pogranicza małej architektury, fotowoltaiki i infrastruktury ładowania. Wybieraj je wtedy, gdy potrzebujesz gotowego punktu postojowego dla rowerów z możliwością zasilania urządzeń w miejscu bez wygodnego dostępu do instalacji 230V.

Przed zamówieniem warto potwierdzić liczbę stanowisk, lokalizację, oczekiwany sposób korzystania z gniazd i warunki posadowienia. To osobna kategoria względem latarni solarnych, dlatego dobieramy ją projektowo.

Wymiary 625 x 200 x 320/230 cm

Waga ok. 2000kg

Gniazda USB 10 x USB 3.0 Quick Charge 2,1A

Gniazdo 230V 10 szt.

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 10 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)