

Solarna / fotowoltaiczna wiata rowerowa 4 stojaki / 4 gniazda

Kod ElektriKo: 103829



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Źródło światła **listwa LED 10W 12V**
- Stopień ochrony **IP IP66**
- Pojemność akumulatora **2 x 65Ah 12V, typ: pełen żel**
- Panel fotowoltaiczny **monokrystaliczny 2 x 265W 24V**
- Wymiary **310 x 490 cm x 246 mm (szer. x dł. x wys.)**
- Czas pracy **do 120h**
- Gniazda USB **4x USB 3.0 QUICK Charge 2.1A**
- Waga **60.00**

Gniazdo 230V 4 szt.

Stojaki na rowery 4 sztuki

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.

Solarna / fotowoltaiczna wiata rowerowa SWRT3 – jest elementem małej architektury miejskiej z autonomicznym systemem ładowania urządzeń mobilnych i turystycznych podczas odpoczynku. Innowacyjnym rozwiązaniem jest zastosowanie paneli fotowoltaicznych w wiatach rowerowych. Produkcja energii elektrycznej ze słońca wykorzystuje istniejącą powierzchnię daszku / ławki do podgrzania siedziska, oświetlenia LED, zasilania monitoringu otoczenia, stacji ładowania urządzeń mobilnych lub sieci Wi-Fi. Solarne wiaty rowerowe mogą działać autonomicznie (samowystarczalnie) lub przy zasilaniu zewnętrznym 230 V.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.