

## Abri vélo solaire/photovoltaïque 4 racks/4 prises

Kod Electriquo: 103829



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

## Dane techniczne:

- Source de lumière listwa LED 10W 12V
- Classe de protection IP IP66
- Capacité de la batterie 2 x 65Ah 12V, typ: pelen żel
- Panneau photovoltaïque monokrystaliczny 2 x 265W 24V
- Dimensions 310 x 490 cm x 246 mm (szer. x dł. x wys.)
- Temps de travail do 120h
- prises USB 4x USB 3.0 QUICK Charge 2.1A
- Waga 60.00
- Source de lumière listwa LED 10W 12V
- Classe de protection IP IP66
- Capacité de la batterie 2 x 65Ah 12V, typ: pelen żel
- Panneau photovoltaïque monokrystaliczny 2 x 265W 24V
- Dimensions 310 x 490 cm x 246 mm (szer. x dł. x wys.)
- Temps de travail do 120h
- prises USB 4x USB 3.0 QUICK Charge 2.1A
- Waga 60.00

Prise 230 V 4 pièces.

## Porte-vélos 4 pièces.

L'abri à vélos solaire/photovoltaïque SWRT3 est un élément d'architecture urbaine de petite taille doté d'un système autonome de recharge d'appareils mobiles et touristiques pendant les pauses. L'utilisation de panneaux photovoltaïques dans les abris à vélos constitue une solution innovante. La production d'électricité solaire utilise la surface existante du toit/banc pour chauffer le siège, alimenter l'éclairage LED, alimenter la surveillance des alentours, les bornes de

Strona 1 z 2 info@elektriko.pl



recharge pour appareils mobiles ou les réseaux Wi-Fi. Les abris à vélos solaires peuvent fonctionner de manière autonome (autosuffisante) ou avec une alimentation externe de 230 V.



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Strona 2 z 2 info@elektriko.pl