

Abri vélo solaire/photovoltaïque 4 racks

Kod Electriquo: 102664



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Source de lumière **Podświetlenie LED listwa 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 **246 x 190 x 135 cm (wys. x dł. x gł.)**
- Temps de travail **do 120h**
- prises USB **2x USB 3.0 QUICK Charge 2.1A**
- Waga **60.00**
- Source de lumière **Podświetlenie LED listwa 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 **246 x 190 x 135 cm (wys. x dł. x gł.)**
- Temps de travail **do 120h**
- prises USB **2x USB 3.0 QUICK Charge 2.1A**
- Waga **60.00**

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

Les abris à vélos photovoltaïques sont une solution dont la fonction n'est pas seulement de protéger les véhicules de la pluie et de la neige, tout en remplissant une fonction de protection, ils produisent de l'électricité, contribuant ainsi à une meilleure protection de l'environnement.

Abri à vélos doté d'un système d'énergie solaire autonome, idéal partout où il n'y a pas d'accès à l'électricité ou où le coût de l'approvisionnement en énergie est très élevé, par exemple dans les salles de sport en plein air, les aires de jeux, les sentiers pédestres et cyclables, les aires de pique-nique, etc.

- Toiture recouverte de panneaux photovoltaïques - accès illimité des panneaux à la lumière du soleil et protection des panneaux
- Construction solide et durable - Acier galvanisé, revêtement en poudre (possibilité de choisir une couleur dans la palette RAL).
- Batterie à décharge profonde intégrée avec protection contre les surcharges.
- Possibilité de recharger des vélos électriques et des appareils mobiles (smartphones, tablettes et lecteurs mp3).
- En option : alimentation 12 V via la prise allume-cigare de la voiture - connexion de réfrigérateurs touristiques, compresseurs, pompes à matelas, etc.
- Éclairage LED intelligent permettant une utilisation sûre de l'abri même après la tombée de la nuit

Avantages :

- Élément idéal de développement spatial.
- Image de pionnier - introduction de solutions innovantes dans les espaces publics.
- Construire une image prosociale – créer une architecture urbaine fonctionnelle.
- Soutenir l'image de l'innovation écologique – utiliser les sources d'énergie renouvelables.