



Banc hybride pour mobilier urbain h726_02

Banc à énergie solaire avec module solaire et connexion au réseau électrique. Dimensions : L.1850 x P.475 x H.555 mm.

Le banc intelligent pour les espaces publics est un produit innovant, capable de rendre les villes et les municipalités intelligentes et à la pointe de la technologie. Le système hybride permet d'exploiter l'énergie solaire et, en même temps, l'électricité pour une recharge plus puissante. La structure solide en acier inoxydable garantit la résistance et, en même temps, l'élégance de l'environnement, grâce à la peinture blanche.

Les sièges sont en plexiglass et servent en même temps de modules solaires monocristallins de 40 Wp. Des batteries AGM à longue durée de vie et sans entretien sont installées dans le siège pour stocker l'énergie solaire.

Le banc est également équipé de 2 prises USB, de 2 chargeurs Qi et d'une lumière LED. La connexion au réseau (puissance : 50W) est utilisée lorsque l'énergie des batteries internes n'est plus suffisante.

*Le service d'installation n'est pas inclus, mais il est possible de demander la plaque pour un montage rapide sur devis.

*Le prix comprend 2 ans de service pour programmer l'allumage des prises et des lumières par une application. À la fin de cette période, le service deviendra payant.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : acier inoxydable
- Revêtement en poudre
- Raccordement au réseau : puissance de 50 W
- Couleur : blanc RAL 9016
- Modules solaires : monocristallins, 3 x 40 Wp
- Stockage d'énergie : batterie AGM12 V DC
- 2 prises USB
- 2 chargeurs Qi
- LEDS
- 3 modules PV
- Dimensions : L.1850 x P.475 x H.555 cm.

- **Points Forts** banc intelligent
- **Profondeur en mm** 475.0000
- **Largeur en mm** 1850.0000
- **Hauteur en mm** 555.0000
- **Materiau** metal

HOLITY.COM

Banc hybride pour mobilier urbain h726_02

**Banc hybride pour
mobilier urbain h726_02**

Profondeur en mm: 400 mm

Largeur en mm: 401 mm

Hauteur en mm: 399 mm



HOLITY.COM