



MOBILIER URBAIN CONNECTÉ

SolmaBench

Banc solaire connecté
BS-02







FONCTIONNALITÉS

Utilisations


Le SolmaBench est un banc urbain photovoltaïque au design innovant et aux multiples fonctionnalités se fondant parfaitement dans le paysage d'une ville ou d'un bord de lac.

Propriétés

-  Chargement téléphone mobile
-  Connectivité WiFi
-  Capteurs d'environnements
-  Cloud-based dashboard

OPTIONS

Communication

-  Surfaces personnalisables

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Dimensions 2.5 m x 0.9 m x 2.9 m (longueur x largeur x hauteur)

Modules photovoltaïques Puissance totale: 90 W

Chargement USB 4 ports

Chargement sans-fil Chargeur à induction

Capteurs

- Température
- Humidité
- Pression atmosphérique
- Compteur de CO2
- Bruit ambiant
- Production et consommation d'énergie
- Etat de la batterie

Matériel Cadre en acier et assis en bois de sapin stratifié