



ADLIS
WEIYIN
Official Manufacturer

WYC1908D

CATALOGUE

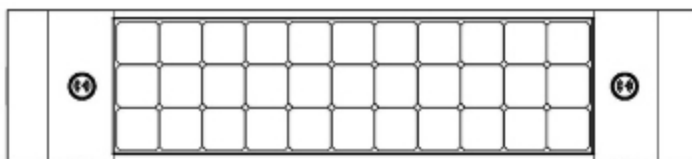
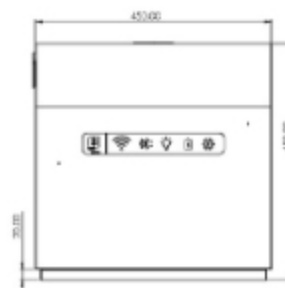
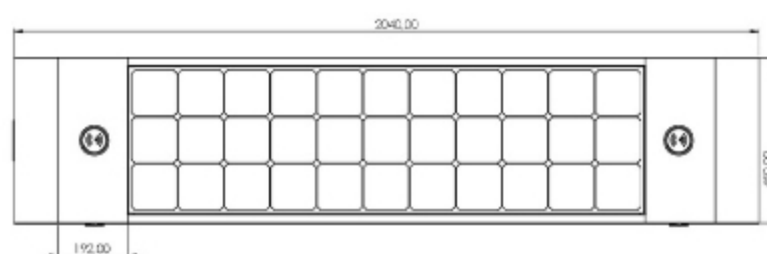
www.adlissmart.com

DESCRIPTION

Le banc solaire intelligent est fabriqué en acier corten Acier inoxydable #201

Option Acier inoxydable #304 / #316

Panneau solaire : routeur WIFI 90W 4G



WYC1908D

Le banc solaire intelligent est fabriqué en acier corten, acier inoxydable #201, épaisseur 2-4 mm.

www.adlissmart.com

FINITIONS

Boitier Plexus - 1055 2P USB 5V 2.1A) Acier Inox #201 ou #304

Thermolaqué au choix RAL Dimensions : L 200mm x 500mm x H

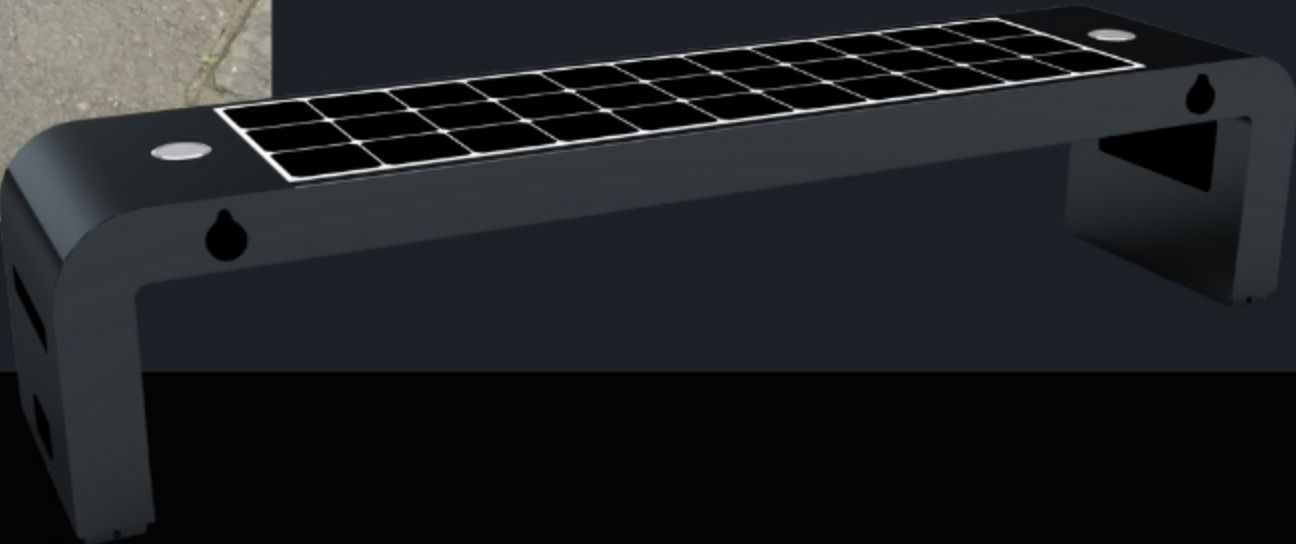
460mm - POIDS : 80Kg





ADLIS SMART

L'importance de toujours créer quelque chose de nouveau, de concevoir de nouveaux concepts permet à Adlis Smart de rester leader dans la production de Mobilier Urbain Intelligent.



NOTRE MODÈLE, NOTRE IDÉE

WYC1908D fait partie de notre collection Solar Smart Bench, un design simple qui s'adapte partout. Confortable, personnalisé, il est doté de tous les éléments nécessaires pour faciliter toute communication et information.

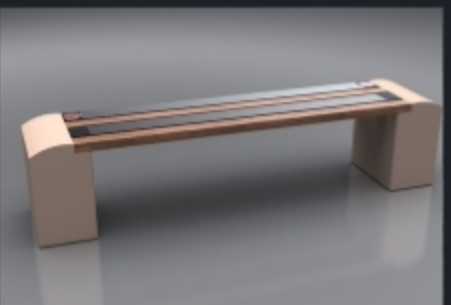


Le WYC1908D propose plusieurs options parmi lesquelles choisir. possibilité de modifier les mesures, d'augmenter la puissance du panneau solaire et autres.

Le WYC1908D pour l'assemblage offre d'autres options telles que la voix intelligente, l'affichage numérique avec système hybride, le système SOS et notre système de gestion Platform Smart City AI.

WYC1908D est notre collection de bancs solaires intelligents. Fabriqués en acier inoxydable #201/#304, nous proposons un système standard et un système standard + options (Smart City AI Platform). Comprend un panneau solaire, une batterie, un contrôleur MPPT, un WIFI, un spot LED, un chargeur et autres.

Nous proposons des options d'écran numérique avec système hybride, des options intérieures sans panneaux solaires, Smart Voice et bien plus encore.
Dispositif d'ancrage au sol et caisson en acier - résistance au vandalisme.



WYC1908D

Matériaux : Acier inoxydable #201

Dimensions : L- 200 cm, L- 50 cm, H- 46 cm

Panneau solaire : 90 W

Capacité de la batterie : 12 V, 55 Ah

Type de contrôleur : MPPT

Poids : estimé 80 kg

Chargement USB : 2

Alimentation (par port) : 5 V (2.1 A)

Chargement sans fil : 2

Lumière ambiante : bande LED RGBW/blanc chaud

Haut-parleur Bluetooth : 5/12 V

WI-FI : routeur international 4G

Facultatif

Plateforme Adlis Smart City AI Management System

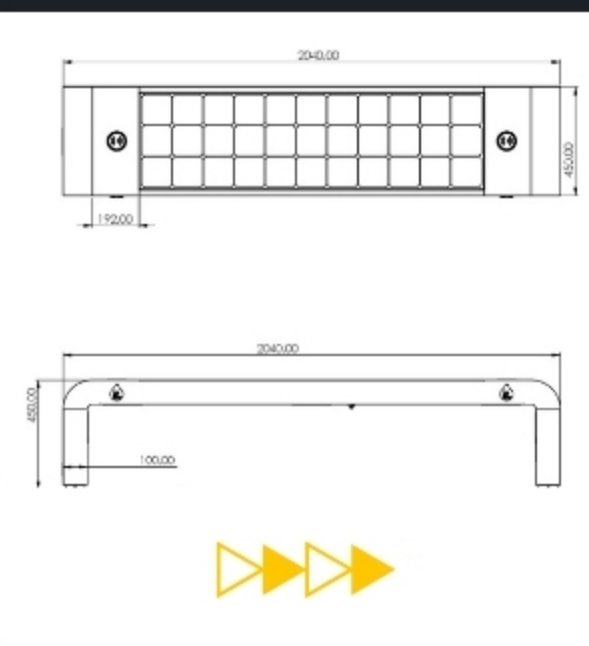
Smart Voice Caméra intelligente Bouton SOS

Capteurs (CO₂, Bruit, étanchéité, Température

etc....

Affichage numérique/écran LED pour la publicité

Système hybride : solaire + électricité



Peut être mis à niveau et personnalisé pour des applications spécifiques Couleurs personnalisées disponibles Résistant au vandalisme



ADLIS/WEIYIN CORPORATION

Visitez notre site Web pour plus de détails sur les produits, les nuanciers, la fiche technique, les emplacements des bureaux de vente, télécharger des images, des designs, une brochure...

Conception du WYC1908D : Adlis Smart WYC1908D est fabriqué en Europe et en Chine. Les spécifications sont sujettes à modification sans préavis.

Conception 3D / Œuvre d'art pour le 21e siècle
2020 Société Adlis/Weiyin

2/F, bâtiment E, parc industriel de Hengchangrong.
Rue Pinghu, district de Longgang, ville de Shenzhen,
province du Guangdong, Chine

ADLIS SMART

POUR RÉINVENTER L'AVENIR, NOUS
DEVONS TOUS TRAVAILLER ENSEMBLE.

www.adlissmart.com

