



**ADLIS
WEIYIN**
Official Manufacturer

WYC1916

KATALOG

www.adlissmart.com

OPIS

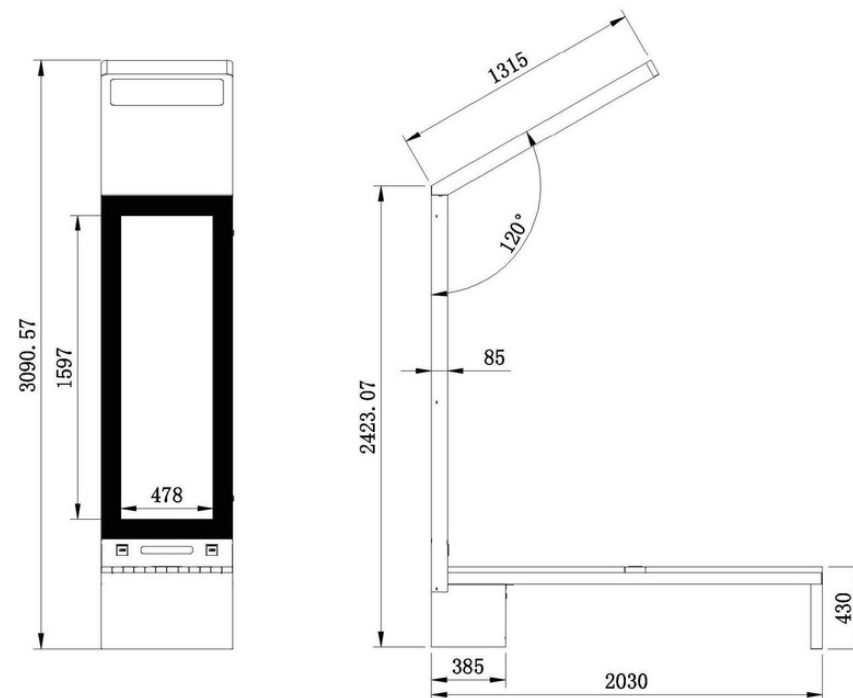
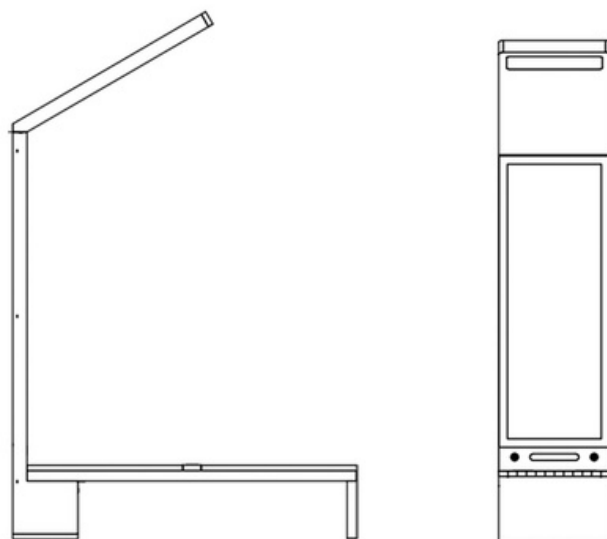
Ławka Solar Smart wykonana jest ze stali corten

Stal nierdzewna #201 + DREWNO WPC

Opcja Stal nierdzewna #304 / #316

Panel słoneczny: 90 W

Router Wi-Fi 4G



WYC1916

Inteligentna ławka solarna

Ławka wykonana ze stali corten

Stal nierdzewna #201

Grubość 2-4 mm

www.adlissmart.com

WYKOŃCZENIA

Puszka splotowa - 1055 2P USB 5V 2.1A)

Stal nierdzewna #201 lub #304

Lakierowany termicznie do wyboru z palety RAL

Wymiary: dł. 2030 mm x 686 mm x wys. 309 mm - WAGA: 180 kg





ADLIS SMART

Znaczenie ciągłego tworzenia czegoś nowego, projektowania nowych koncepcji pozwala firmie Adlis Smart pozostać liderem w produkcji Smart Street Furniture.



NASZ MODEL, NASZ POMYSŁ

WYC1916 jest częścią naszej kolekcji Solar Smart Bench, o prostej konstrukcji, która pasuje wszędzie. Wygodny, spersonalizowany, posiada wszystkie niezbędne elementy ułatwiające komunikację i informację.

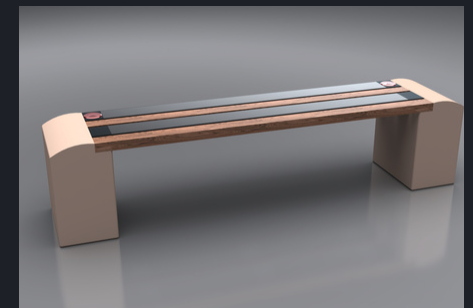


WYC1916 oferuje kilka opcji do wyboru. możliwość zmiany wymiarów, zwiększenia mocy panelu słonecznego i inne.



WYC1916 do montażu oferuje inne opcje, takie jak inteligentny głos, cyfrowy wyświetlacz z systemem hybrydowym, system SOS i nasz system zarządzania Platform Smart City AI.

WYC1916 to nasza kolekcja inteligentnych ławek solarnych. Wykonane ze stali nierdzewnej #201/#304, oferujemy system standardowy oraz system standardowy + opcje (platforma Smart City AI). Zawiera panel słoneczny, baterię, kontroler MPPT, WIFI, światło punktowe LED, ładowarkę i inne. Oferujemy opcje ekranów cyfrowych z systemem hybrydowym, opcje wewnętrzne bez paneli słonecznych, Smart Voice i wiele więcej. Urządzenie do kotwienia do podłoża i obudowa stalowa - odporność na wandalizm.



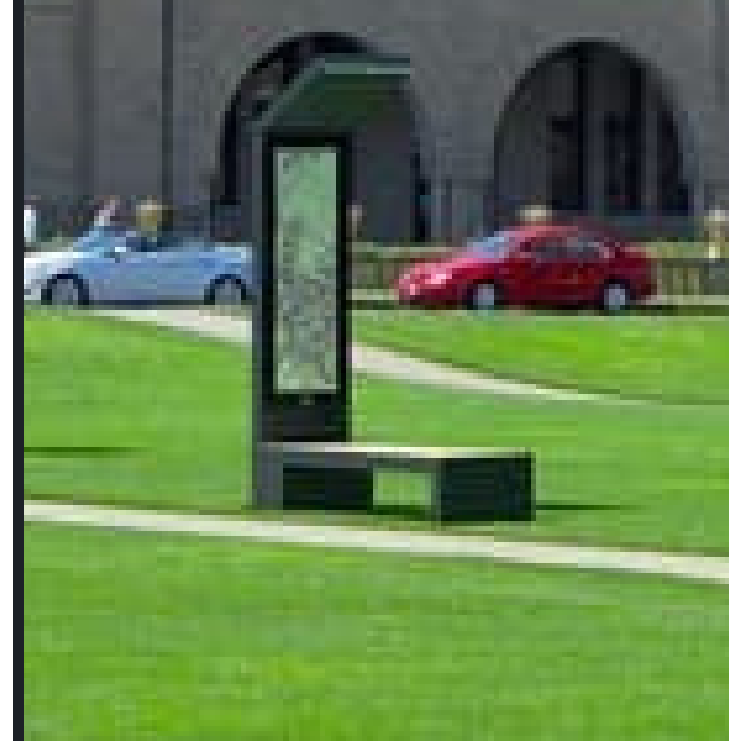
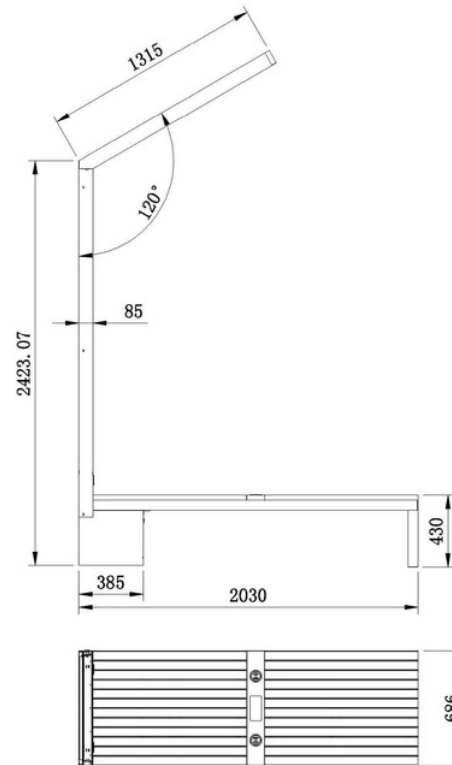
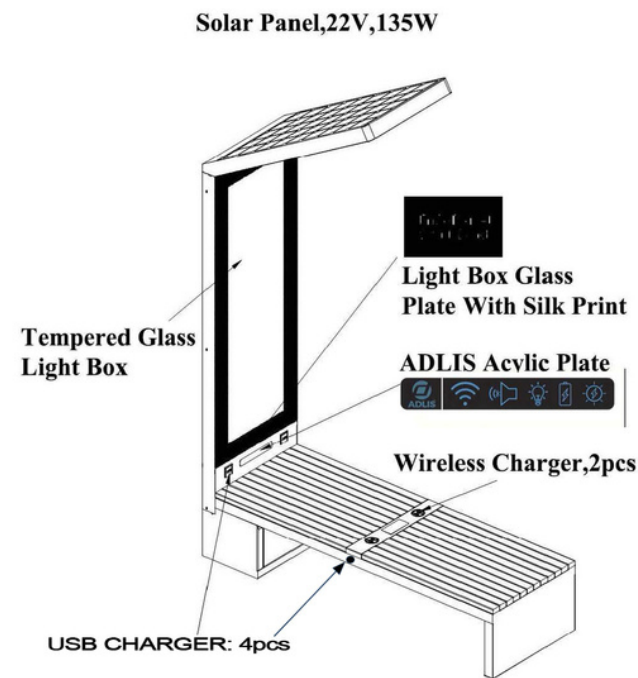
WYC1916

Materiał: stal nierdzewna #201 + drewno WPC
Wymiary: dł.- 203cm, szer. 68,6cm, wys. 309cm
Panel słoneczny: 135 W
Pojemność baterii: 12V, 55AH
Typ kontrolera: MPPT
Waga: szacunkowo 180 kg
Ładowanie przez USB: 2
Zasilanie (na port): 5 V (2,1 A)
Ładowanie bezprzewodowe: standard 2 Qi
Czujnik ruchu
Oświetlenie otoczenia: taśma LED RGBW/ciepła biel
Reklama: 2 kasetony LED i monochromatyczne
Głośnik Bluetooth: 5/12 V
Wi-Fi: międzynarodowy router 4G

Opcjonalny

Platforma Adlis Smart City AI
Inteligentny głos
Inteligentny aparat
Przycisk SOS
Czujniki (CO2, hałas, wodoodporność itp....)
Cyfrowy wyświetlacz/ekran LED do reklam
System hybrydowy: energia słoneczna + prąd

Możliwość modernizacji i dostosowania do konkretnych zastosowań Dostępne kolory niestandardowe Odporność na wandalizm



ADLIS/WEIYIN CORPORATION

Odwiedź naszą stronę internetową, aby uzyskać szczegółowe informacje o produkcie, karty kolorów, arkusze danych technicznych, lokalizacje biur sprzedaży, pobrać obrazy, projekty, broszury...

WYC1916 Projekt: Adlis Smart WYC1916 jest produkowany w Europie i Chinach. Specyfikacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia. Projektowanie 3D / grafika na miarę XXI wieku 2020 Korporacja Adlis/Weiyin

www.adlissmart.com

www.solarbenchchina.com

sales@solarbenchchina.com

info@solarbenchchina.com



ADLIS SMART

TO REINVENT THE FUTURE,
WE MUST ALL WORK TOGETHER.

www.adlissmart.com

