



OPCJE

Siedzisko

- drewno europejskie iglaste
- drewno twarde pochodzenia europejskiego
- drewno egzotyczne olejowane
- drewno egzotyczne premium

Sposób mocowania

- do przykręcenia

Dodatkowy stojak rowerowy

- brak
- lewa strona
- prawa strona

Moduł muzyczny

- brak
- głośnik bluetooth
- głośnik z wbudowaną pamięcią

Pakiet baterii

- żelowe 55 Ah
- litowe 40 Ah

Hotspot Wi-Fi

- brak
- 2,4 GHz; 3G, 4G (moduł nie zawiera karty SIM)

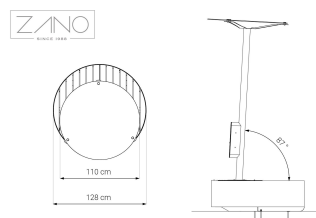
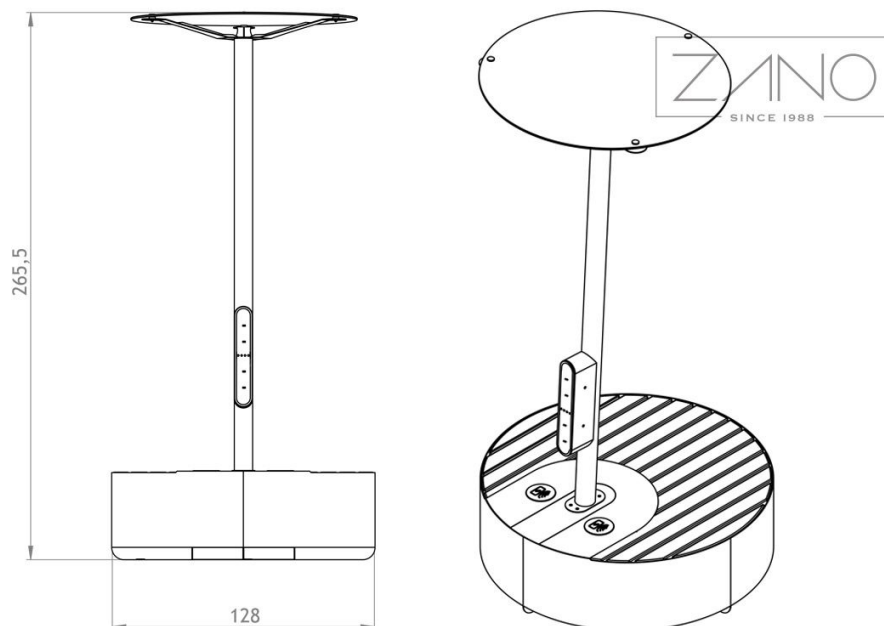
Oświetlenie LED

- 2 x 1m (4,8 W / 1m) - neutral white

OPIS

Stacja solarna **Universe** jest kolejnym produktem linii **Smart City**. Podobnie jak jej poprzedniczka **Sunflower** jest zasilana energią słoneczną przetwarzaną przez panele fotowoltaiczne.

Produkt ten może być użytkowany jako ławka, która oprócz typowego przeznaczenia daje możliwość ładowania telefonów komórkowych czy tabletów - zarówno poprzez ładowarki indukcyjne, jak i porty USB A w...



OGÓLNE DANE TECHNICZNE

Wymiary

- szerokość: 128 cm
- długość: 128 cm
- wysokość: 267 cm
- wysokość siedziska: 42 cm

Waga

- drewno europejskie iglaste: 182 kg
- drewno twarde pochodzenia europejskiego: 189 kg
- drewno egzotyczne premium: 197 kg

Wyposażenie podstawowe

- oświetlenie ambient light
- wskaźnik naładowania baterii
- dwie ładowarki indukcyjne
- cztery porty ładowania USB A: 2 x 3.0, 2 x 2.0

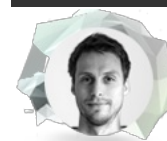
Specyfikacja elektryczna

- maks. moc panelu fotowoltaicznego: 118 W
- pojemność akumulatorów: 55 Ah
- temperatura pracy: -20°C - 60°C

Materiały

- stal konstrukcyjna malowana proszkowo
- drewno: świerkowe, sosnowe lub egzotyczne

ZANO



Filip Babiarz

Produkt:
Stacja solarna Universe
Numer katalogowy: 19.055
Projektant: Filip Babiarz

Firma Zano Mirosław Zarotyński, zgodnie z Ustawą o prawie autorskim i prawach pokrewnych z dnia 04.02.1994r. (Dz.U.94 Nr 24 poz. 83, sprost.: Dz.U.94 Nr 43 poz.170), a także z prawodawstwem Unii Europejskiej dotyczącym ochrony prawnoautorskiej, w tym wszystkimi dyrektywami i rozporządzeniami UE dotyczącymi praw autorskich, zastrzega sobie prawa autorskie do rysunków, modeli 3D, renderów, grafik, treści zawartych w ofertach, załącznikach do ofert oraz innych dokumentach - ich zawartość stanowi własność intelektualną firmy ZANO Mirosław Zarotyński; wykorzystywanie autorskich pomysłów, rozwiązań, kopiowanie, rozpowszechnianie zdjęć, fragmentów grafiki, tekstów opisów w celach zarobkowych, bez zezwolenia autora - firmy ZANO Mirosław Zarotyński - jest zabronione i stanowi naruszenie praw autorskich oraz podlega karze.

UWAGA! Rysunki nie odzwierciedlają rzeczywistych wymiarów fundamentu. Są to jedynie przykładowe schematy montażu uwzględniające rodzaj kotwienia i materiał podłoża do którego przytwierdzić mebel.

Wielkość fundamentu uzależniona od miejscowych warunków posadowienia.



MONTAŻ DO BRUKU Z FUNDAMENTEM

Opis montażu

1. Produkt ZANO
2. Kołek rozporowy / szybki montaż lub kotwa chemiczna
3. Bruk kamienny / bruk betonowy / płyty kamienne / płyty betonowe
4. Podsypanka piaskowa (około 2 - 4 cm)
5. Podbudowa z kruszywa kamiennego
6. Fundament betonowy klasy C16/20 (górną powierzchnią bet. 10 cm poniżej powierzchni bruku)
7. Grunt miejscowy



MONTAŻ DO BRUKU

Opis montażu

1. Produkt ZANO
2. Kołek rozporowy / szybki montaż lub kotwa chemiczna
3. Bruk kamienny / bruk betonowy / płyty kamienne / płyty betonowe
4. Podsypanka piaskowa (około 2 - 4 cm)
5. Podbudowa z kruszywa kamiennego
6. Grunt miejscowy



MONTAŻ DO BETONU / ASFALTU

Opis montażu

1. Produkt ZANO
2. Kołek rozporowy / szybki montaż lub kotwa chemiczna
3. Stała utwardzona nawierzchnia np. beton lub asfalt
4. Fundament betonowy klasy C16/20 (górną powierzchnią bet. 10 cm poniżej powierzchni bruku)
5. Podbudowa z kruszywa kamiennego
6. Podsypanka piaskowa (około 2 - 4 cm)
7. Grunt miejscowy



MONTAŻ DO FUNDAMENTU BETONOWEGO

Opis montażu

1. Produkt ZANO
2. Kołek rozporowy / szybki montaż lub kotwa chemiczna
3. Fundament betonowy klasy C16/20 (górną powierzchnią bet. 10 cm poniżej powierzchni bruku)
4. Grunt miejscowy