



## OPCJE

### Siedzisko i oparcie

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

### Sposób mocowania

- o do przykręcenia

### Dodatkowy stolik

- o brak
- o lewa strona

### Dodatkowy stojak rowerowy

- o brak
- o lewa strona
- o prawa strona
- o dwie strony

### Moduł muzyczny

- o brak
- o głośnik bluetooth
- o głośnik z wbudowaną pamięcią

### Ładowarka indukcyjna

- o brak
- o 2 A, 10 W

### Pakiet baterii

- o żelowe 36 Ah
- o litowe 40 Ah

### Hotspot Wi-Fi

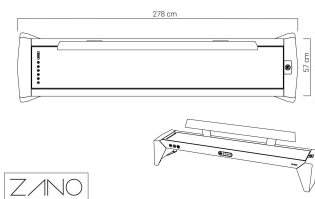
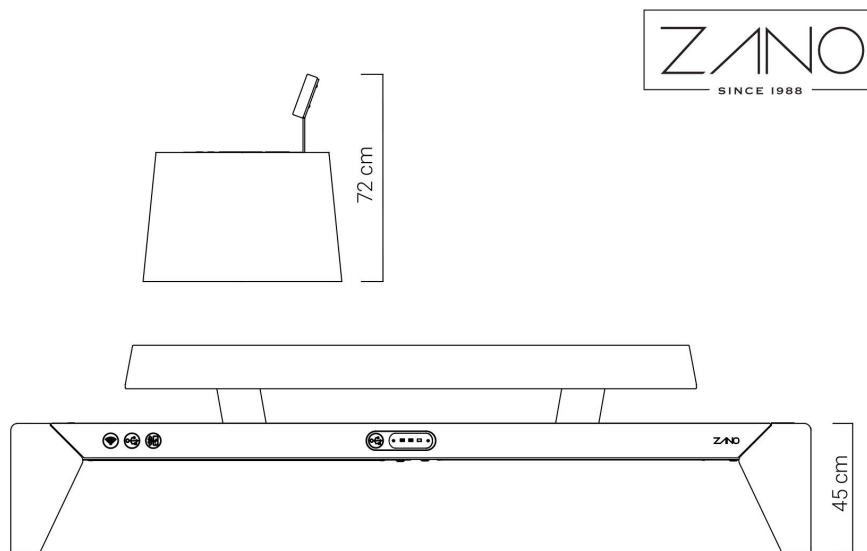
- o brak
- o 2,4 GHz; 3G, 4G (moduł nie zawiera karty SIM)

### Oświetlenie LED

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

### Logo

- o brak
- o trawione w stali nierdzewnej
- o naklejka
- o frezowane w drewnie



## OGÓLNE DANE TECHNICZNE

### Wymiary

- szerokość: 278 cm
- głębokość: 69 cm
- wysokość całkowita: 72 cm
- wysokość siedziska: 45 cm

### Wyposażenie podstawowe

- oświetlenie ambient light
- trzy porty USB A quick charge

### Specyfikacja elektryczna

- pojemność akumulatorów: 36 Ah
- temperatura pracy: -20°C - 60°C
- maks. moc paneli fotowoltaicznych: 100 W

### Materiały

- drewno: europejskie iglaste lub egzotyczne
- stal: węglowa lub nierdzewna

ZANO



*Filip Babiarz*

Produkt:  
Ławka solarna Photon  
Numer katalogowy: **02.009**  
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. Podsypka 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. Podsypka 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. Podsypka 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