



OPCJE

Sposób mocowania

- do przykręcenia

Ładowarka indukcyjna

- brak
- 2 A, 10 W

Pakiet baterii

- żelowe 36 Ah
- litowe 40 Ah

Hotspot Wi-Fi

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

Oświetlenie LED

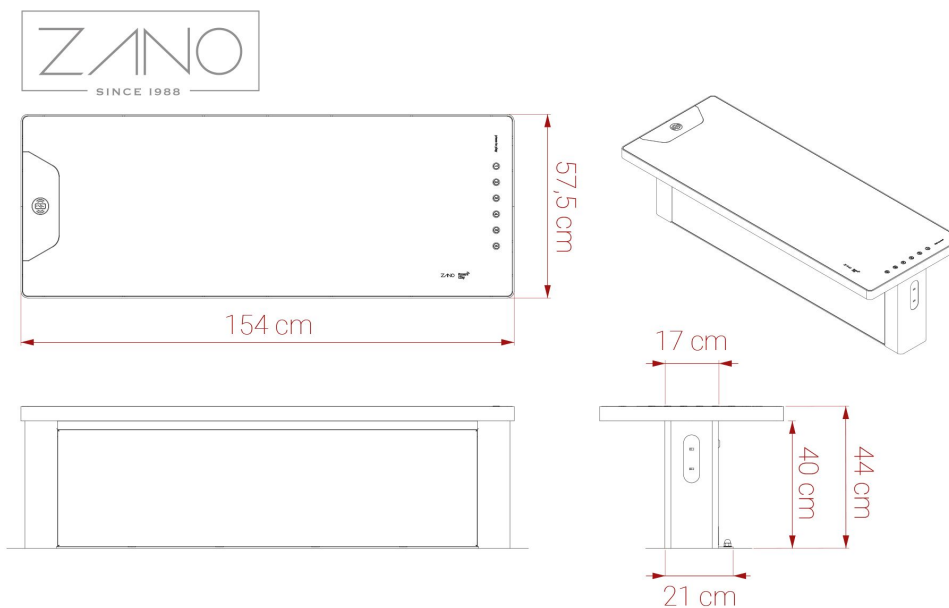
- 2 x 1m (4,8 W / 1m) - neutral white

OPIS

Ławka solarna Scandik to nowoczesny mebel miejski w pełni zasilany z paneli fotowoltaicznych. Ławka w standardzie posiada: oświetlenie LED oraz dwa porty USB A wspierające technologię quick charge. Dodatkowo, może być wyposażona w ładowarkę indukcyjną oraz moduł Wi-Fi.

Konstrukcja wykonana jest ze stali węglowej, ocynkowanej i malowanej proszkowo (kolory RAL) lub opcjonalnie ze stali nierdzewnej. Siedzisko wykonane jest z wytrzymałego szkła akrylowego.

Ławka Scandik należy do linii mebli miejskich zawierającej stację solarną, ławki, siedziska, donice, kosze na śmieci, stoły oraz tablice informacyjne.



OGÓLNE DANE TECHNICZNE

Wymiary

- szerokość: 154 cm
- wysokość: 45 cm
- głębokość: 58 cm

Waga

- 112 kg

Wyposażenie podstawowe

- dwa porty USB A quick charge
- oświetlenie ambient light

Specyfikacja elektryczna

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

Materiały

- stal węglowa lub stal nierdzewna

ZANO



Iwona Żaczek

Produkt:
Ławka solarna Scandik
Numer katalogowy: **02.846**
Projektant: Iwona Żaczek

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