ZANO  
MAŁA ARCHITEKTURAZANO  
MAŁA ARCHITEKTURAZANO  
MAŁA ARCHITEKTURA

## 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: 154,5 cm
- wysokość: 45 cm
- głębokość: 57,5 cm

**Wyposażenie podstawowe**

- dwa porty USB A quick charge
- oświetlenie ambient light

**Specyfikacja elektryczna**

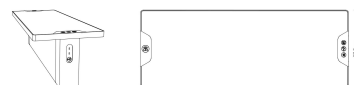
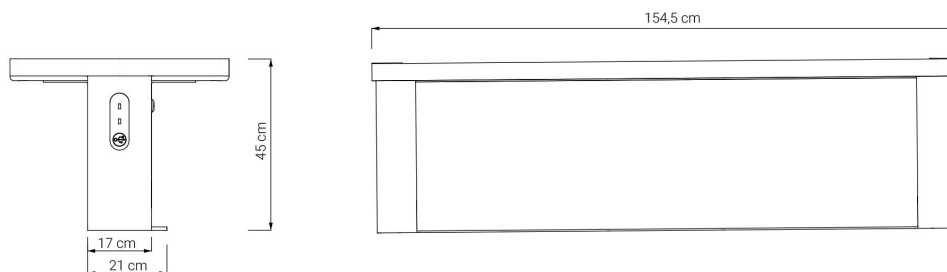
- maks. moc panelu fotowoltaicznego: 100 W
- pojemność akumulatorów: 36 Ah
- temperatura pracy: -20°C - 60°C

**Materiały**

- stal węglowa lub stal nierdzewna

**Waga**

- 140 kg



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.