

Link do produktu: <https://media-display.pl/stojak-do-ladowania-rowerow-velix-p-25239.html>



## Stojak do ładowania rowerów VELIX

Cena brutto	<b>1 495,00 zł</b>
Cena netto	<b>1 215,45 zł</b>
Dostępność	<b>Na zamówienie do 30 dni</b>
Numer katalogowy	<b>KRVELIX1</b>

### Opis produktu

Stacja ładowania e-rowerów VELIX – niezawodny element nowoczesnej infrastruktury rowerowej.

Stojak na rowery VELIX ze stacją ładowania rowerów elektrycznych to nowoczesne rozwiązanie, które łączy funkcjonalność i trwałość w jednym urządzeniu. Wykonany z wysokiej jakości stali stojak rowerowy wyposażony został w dwa gniazda 230 V o klasie szczelności IP65, co umożliwi bezpieczne ładowanie e-rowerów w przestrzeni publicznej. Solidna konstrukcja odporna na warunki atmosferyczne sprawia, że stacja ładowania rowerów elektrycznych VELIX idealnie sprawdzi się przy ścieżkach rowerowych, w parkach, na osiedlach, parkingach, przy urzędach, biurach czy centrach handlowych. Dzięki kompaktowym wymiarom i nowoczesnemu designowi doskonale wpisuje się w estetykę małej architektury miejskiej. Stojak na e-rowery zapewnia nie tylko bezpieczne przechowywanie, ale także wygodne i szybkie ładowanie baterii. To niezawodny element nowoczesnej infrastruktury rowerowej, wspierający ekologiczny transport i rozwój elektromobilności w miastach.

### Dane techniczne:

- Liczba stanowisk: 2
- Szerokość całkowita: 59 cm
- Wysokość całkowita: 110 cm
- Głębokość konstrukcji: 25 cm
- Profil konstrukcyjny: 100 × 100 × 2 mm, 50 × 50 × 2 mm
- Grubość blach: 4 mm + 1,5 mm
- Montaż: 4 kołki rozporowe Ø 10 × 80 mm (śruby Ø 7 × 80 mm) lub osadzenie w betonie
- Zasilanie: 2 × gniazdo 230 V
- Standard gniazd: Wodoszczelne gniazda PCE, klasa IP-65

- **Przewód zasilający: Przekrój 2,5 mm<sup>2</sup>, uziemiony**
- **Moc ładowania: 1,8 kW (moc nominalna całej stacji)**
- **Zasilanie instalacji: Jednofazowe**
- **Materiał : Stal ocynkowana i malowana**