

USB CHARGER

mobile urządzenie ładujące do smartfonów
i urządzeń przenośnych

Oferta firmy GRANDSOL to także mobilne produkty magazynujące energię słoneczną.

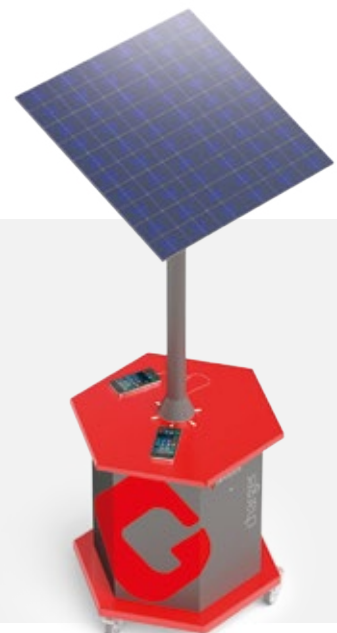
Ładowarki stanowią efektywne rozwiązanie w miejscach publicznych z uwagi na swoje dodatkowe funkcjonalności jak np. oświetlenie zmierzchowe czy układ jezdny zwiększający logistyczne parametry urządzenia. Nasze ładowarki mobilne znajdą doskonałe zastosowanie na targach, koncertach, festynach oraz różnego rodzaju imprezach plenerowych.

Ładowarka mobilna posiadająca autonomiczność energetyczną z funkcjami:

- wysokowydajnych gniazd USB do szybkiego ładowania urządzeń mobilnych,
- oświetlenia zmierzchowego,
- układu jezdnego zwiększającego mobilność urządzenia
- stolika.

Opcje wyposażenia:

- punkt dostępowy do otwartej sieci WiFi ładowarki,
- wbudowany repeter, wzmacniacz sygnału istniejącej sieci WiFi,
- monitoring wizyjny - dostępny przez internet,
- iluminacje i oświetlenie również w wersji RGB,
- czujnik ruchu służący do sterowania oświetleniem,
- dodatkowe indywidualne wyposażenie i funkcje niestandardowe.



USB CHARGER

mobile urządzenie ładujące do smartfonów
i urządzeń przenośnych

Podstawowe dane techniczne:

Wymiary:	B - 840mm / C - 900mm / A - 2405mm
Materiał konstrukcyjny:	Stal / Aluminium / INOX
Zabezpieczenie antykorozyjne:	zgodnie z polską normą PN-EN ISO 1461
Powłoki:	malowane proszkowo, struktura
Moc generatora PV:	od 80Wp
Napięcie generatora PV:	do 50V
Pojemność akumulatorów:	od 100Ah
Rodzaj oświetlenia:	LED
Stopień ochrony IP:	IP65
Ładowarki USB:	wysokowydajne, porty USB 2,1A

*- W zależności od indywidualnych wymagań i potrzeb klienta, dla każdego z produktów powyższe parametry i dane techniczne mogą się różnić.

