

Ławka solarna Bench015 z oparciem USB / LED

Kod ElektriKo: 103262



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.

Dane techniczne:

- Źródło światła **Podświetlenie LED listwy 10W 12V**
- Stopień ochrony **IP IP66**
- Pojemność akumulatora **55 Ah 12V, typ: litowo-jonowy**
- Panel fotowoltaiczny **180W 12V mono**
- Wymiary **1700 x 450 x 450 mm**
- Czas pracy **do 120h**
- Waga **60.00**

Jak dobrać infrastrukturę solarną?

To element infrastruktury lub małej architektury z funkcją solarną. Przy wyborze sprawdź miejsce montażu, dostęp do słońca, funkcje użytkowe i odporność na codzienną eksploatację.

W razie wątpliwości porównaj wariant z podobnymi produktami albo zapytaj o kompletację pod konkretną przestrzeń publiczną.

Specyfikacja Techniczna

Wymiary	1700 x 450x 450 mm (h)
Waga	ok. 60kg
Gniazda USB	2 x USB 3.0 Quick Charge 2,1A
Ładowarka indukcyjna	TAK, 2 szt. 5V/2A□10W
Moc paneli słonecznych	monokrystaliczny 90W 12V
Pojemność akumulatora	55 Ah 12V, typ: litowo-jonowy
Temperatura pracy	- 30°C do + 50 °C
Czas pracy bez słońca	do 120 h
Stopień ochrony	IP66
Materiał	stal ocynkowana – malowana wg. RAL szkło akrylowe, tworzywo PVC Deski wykonane z WPC – kompozyt drewna i plastiku, odporne na warunki atmosferyczne (nie pękają przy różnicach temperatur oraz nie zmieniają koloru)
Podświetlenie LED	listwy LED 10W 12V
Moduł głosowy Bluetooth	5/12V□50-500MA□50Hz -18KHz
Moduł Audio	Głośnik 10W 12V□45Hz -18KHz

Opcje dodatkowe za dopłatą:

- Możliwe pomalowanie ławki na dowolny kolor z palety RAL
- Router Wireless 4G LTE do 150Mbps
- Dowolna grafika – projekt dostarczony przez klienta



UWAGA: Zdjęcie poglądowe dla całej rodziny produktów.