

Karta produktu:

## Zestaw uchwytów montażowych do turystycznych paneli solarnych do 100W na kamper

VOLT POLSKA



<b>Producent:</b>	VOLT POLSKA
<b>Symbol:</b>	55.0257
<b>Kod producenta:</b>	5PVXRAM002
<b>Kod EAN:</b>	5904100450244

### Opis produktu

Zestaw montażowy zapewniający prawidłowe chłodzenie paneli solarnych zamontowanych na powierzchni płaskiej. Zapewnia bezpieczne mocowanie do kamperów, jachtów, przyczep kempingowych, czy budynków gospodarczych. Kompatybilny z małymi modułami solarnymi w ramach aluminiowych (do 100W).

### Zawartość zestawu:

- 4 sztuki uchwytów narożnych

### Zastosowanie:

- Kampery
- Przyczepy kempingowe
- Jachty, łódki
- Budynki gospodarcze

### Wymiary:

- **Uchwyty narożne:** 150 x 150 x 60 mm

### Charakterystyka:

- Elementy montażowe wesprą panel słoneczny na optymalnej wysokości nad powierzchnią, aby umożliwić przepływ powietrza od dołu, zapewniając tym samym wykorzystanie funkcji panelu jak najbardziej efektywnie
- Opływowe kształty nie stawiają wielkiego oporu powietrza w trakcie ruchu
- Montaż na klej do jachtu / łódki

- Montaż na śruby i klej do kampera, przyczepy (wymagany dużo solidniejszy montaż ze względu na drgania i duże siły występujące w czasie jazdy, a także możliwość uszkodzenia innego pojazdu w przypadku oderwania)
- Panele słoneczne są podłączone do elementów za pomocą śruby
- Odporne na wodę, promieniowanie UV oraz szkodliwe warunki atmosferyczne

## **Producent - VOLT POLSKA**

VOLT Polska Sp. z o.o. to znana i niezawodna marka na rynku zasilania awaryjnego w Polsce i Europie. Firma zajmuje się dystrybucją i produkcją m.in.: zasilaczy awaryjnych, przetwornic DC/DC, przetwornic DC/AC, konwerterów i reduktorów napięcia, zasilaczy laptopowych, prostowników oraz akumulatorów. Dzięki przemyślanej i dynamicznej strategii działania, w ciągu kilku lat VOLT Polska zyskało zasłużoną na rynku renomę. Z każdym krokiem działają by ich produkty były jak najlepiej dopasowane do aktualnych potrzeb klientów, dodatkowo wsparte profesjonalnym serwisem producenta.