

Link do produktu: <https://hollex.pl/antena-famaval-100lh-alu-p-730.html>

## Antena Famaval 100LH alu

Cena	<b>299,00 zł</b>
Dostępność	<b>Zapytaj o dostępność</b>
Czas wysyłki	<b>3 dni</b>
Numer katalogowy	<b>ANTSA3531</b>
Producent	<b>Famaval</b>

### Opis produktu

**Portugalska antena podświetlana firmy Famaval 100cm w wersji LH aluminiowa**, do odbioru wiązek satelitów np. Astra i Hot Bird (nc+ lub Cyfrowy Polsat) - **w białym kolorze**. Antena w przeciwieństwie do Famaval 80SP ma wszystkie elementy mocujące metalowe. Jest bardziej wytrzymała i ma większy zysk niż Triax TD88 (39,7-40,3dB).

#### **Zastosowanie:**

Odbiór jednego satelity lub więcej po zastosowaniu układu multifeed lub konwertera Monoblock. Tu wersja stacjonarna (azymut-elewacja).

#### **Antena Famaval 100LH zalecana jest dla:**

- zestawów z dekodere nbox HDTV
- z dekodere Cyfrowego Polsatu
- z dekodere nc+

#### **Uwagi:**

W zestawie nie ma stojaka ściennego do anteny i rurki pokazanej na zdjęciu!

#### **Producent:**

FAMAVAL (made in Portugal)

### Dane techniczne

#### Parametry techniczne:

Wymiary czaszy/Dimensions	1032 x 952mm
Wymiary reflektora/Dimensions	981 x 900mm
Kąt offsetu	23°
Zysk/Gain wg Famaval	40,0dB dla 11,7GHz
Zysk/Gain wg Famaval	40,3dB dla 12,7GHz
Sprawność anteny	71%
Kąt elewacji	0° - 90°
Max. średnica masztu	65mm
Grubość blachy czaszy	0,9mm
Standardowa śred. dla LNB	40mm
Masa/Weight	5,0kg

### Zalety i wady



- + dużo większa niż Famaval 80SP
- + wersja LH- wszystko metalowe
- + zalecana dla nc+ lub Cyfrowego Polsatu
- + antena w kolorze białym
- + wersja aluminiowa - lekka

## GPSR

# Informacje bezpieczeństwa dla anten satelitarnych (GPSR)

- Antena musi być zamocowana do stabilnej konstrukcji zdolnej przenieść obciążenia wynikające z działania wiatru i warunków atmosferycznych.
- Nie należy montować anteny podczas burzy, silnego wiatru ani innych niebezpiecznych warunków pogodowych.
- Podczas montażu na wysokości należy stosować odpowiednie środki ochrony osobistej oraz zabezpieczenia przed upadkiem.
- Anteny nie wolno instalować w pobliżu napowietrznych linii energetycznych ani innych urządzeń elektrycznych stwarzających ryzyko porażenia.
- Uszkodzone elementy mocujące lub zdeformowane części anteny należy niezwłocznie wymienić.
- Należy okresowo kontrolować stan mocowań, szczególnie po wystąpieniu silnych wiatrów lub intensywnych opadów.
- Produkt nie jest zabawką. Należy przechowywać małe elementy montażowe poza zasięgiem dzieci.
- Produkt przeznaczony jest do odbioru sygnałów satelitarnych zgodnie z jego przeznaczeniem.