

Link do produktu: <https://hollex.pl/oslona-lnb-umbrella-heavy-duty-box-p-4193.html>

## Ośłona LNB Umbrella Heavy Duty BOX



Cena	<b>59,00 zł</b>
Cena poprzednia	<b>69,00 zł</b>
Dostępność	<b>Dostępny</b>
Czas wysyłki	<b>48 godzin</b>
Numer katalogowy	<b>ZEZ4193</b>
Kod EAN	<b>5702663007277</b>
Producent	<b>AX TECHNOLOGY / Opticum</b>

### Opis produktu

**Plastikowa osłona LNB Umbrella chroni konwertery przed niekorzystnymi warunkami pogodowymi.**

Zapewnia skuteczną ochronę i zapewnia stabilną transmisję z satelity nawet w trudnych warunkach atmosferycznych - szczególnie chodzi o opady deszczu i śniegu.

**„Parasol ochronny” dla konwerterów na zmienne warunki pogodowe (deszcz, śnieg, lód, grad i ptasie ekskrementy).**

Ośłona jest skuteczna, atrakcyjna alternatywa dla irytującej rutyny czyszczenia konwertera i pasuje do wszystkich typów LNB. Szybki i łatwy w instalacji, bez potrzeby stosowania dodatkowych narzędzi.

Dodatkowo, osłona chroni konwertery przed szkodliwym promieniowaniem UV, znacznie zwiększając żywotność konwertera.

Podczas montażu należy pamiętać o zaokrąglonym kształcie parasola, który powinien być prawidłowo zamontowany nad LNB. Aby zapewnić bezproblemowy odbiór, osłona nie może dotykać konwerterów.

- Wymiar: 562 x 251 x 1 mm
- Nadaje się do kilku konwerterów np. przy multifeedzie lub konwerterów monoblock.
- Przezroczysty, odporny na warunki atmosferyczne, plastikowy, elastyczny
- Uniwersalne zastosowanie dla wszystkich mocowań Sat i LNB
- Odporny na zmiany temperatury
- Chroni przed bezpośrednim działaniem deszczu, śniegu, gradu i promieniowania UV
- Łatwy montaż

### Zalety i wady



- + łatwy montaż do każdej anteny
- + uniwersalne zastosowanie dla wszystkich mocowań sat i LNB
- + chroni przed działaniem deszczu, śniegu, gradu i UV
- + nadaje się przy kilku LNB na antenie (multifeed)

- nie poprawi sygnału przy burzowej chmurze na niebie

## GPSR

### Bezpieczeństwo użytkowania

Produkt jest elementem instalacji anteny satelitarnej przeznaczonym do montażu konwerterów lub ochrony konwertera przed czynnikami atmosferycznymi.

- Produkt należy montować zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Montaż powinien być wykonany w sposób zapewniający stabilne i trwałe zamocowanie.
- Przed użyciem należy sprawdzić stan techniczny produktu oraz poprawność montażu.
- Nie stosować uszkodzonych lub zdeformowanych elementów.
- Nie dokonywać samodzielnych przeróbek konstrukcyjnych produktu.
- Poluzowanie lub nieprawidłowy montaż może prowadzić do pogorszenia odbioru sygnału lub uszkodzenia elementów instalacji.
- Podczas montażu na wysokości należy zachować odpowiednie środki bezpieczeństwa.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem małych dzieci.

### Konserwacja

- Produkt należy okresowo kontrolować pod kątem uszkodzeń mechanicznych i korozji.
- W przypadku stwierdzenia uszkodzeń produkt należy wymienić.

### Przeznaczenie

Produkt przeznaczony wyłącznie do zastosowań związanych z instalacjami anten satelitarnych.

## GPSR

### Bezpieczeństwo użytkowania

Produkt jest elementem instalacji anteny satelitarnej przeznaczonym do montażu anten lub ochrony konwertera przed czynnikami atmosferycznymi.

- Produkt należy montować zgodnie z jego przeznaczeniem.
- Montaż powinien być wykonany w sposób zapewniający stabilne i trwałe zamocowanie.
- Przed użyciem należy sprawdzić stan techniczny produktu oraz poprawność montażu.
- Nie stosować uszkodzonych lub zdeformowanych elementów.
- Nie dokonywać samodzielnych przeróbek konstrukcyjnych produktu.
- Poluzowanie lub nieprawidłowy montaż może prowadzić do pogorszenia odbioru sygnału lub uszkodzenia elementów instalacji.
- Podczas montażu na wysokości należy zachować odpowiednie środki bezpieczeństwa.
- Produkt nie jest zabawką. Przechowywać poza zasięgiem małych dzieci.

### Konserwacja

- Produkt należy okresowo kontrolować pod kątem uszkodzeń mechanicznych i korozji.
- W przypadku stwierdzenia uszkodzeń produkt należy wymienić.

### Przeznaczenie

Produkt przeznaczony wyłącznie do zastosowań związanych z instalacjami anten satelitarnych.