



Zawieszanie profilu trójkątnego BLP

Numer katalogowy

974128Z0AAA

Opis produktu

Zawieszanie profilu trójkątnego BLP

Dostępne wersje:

Wersja

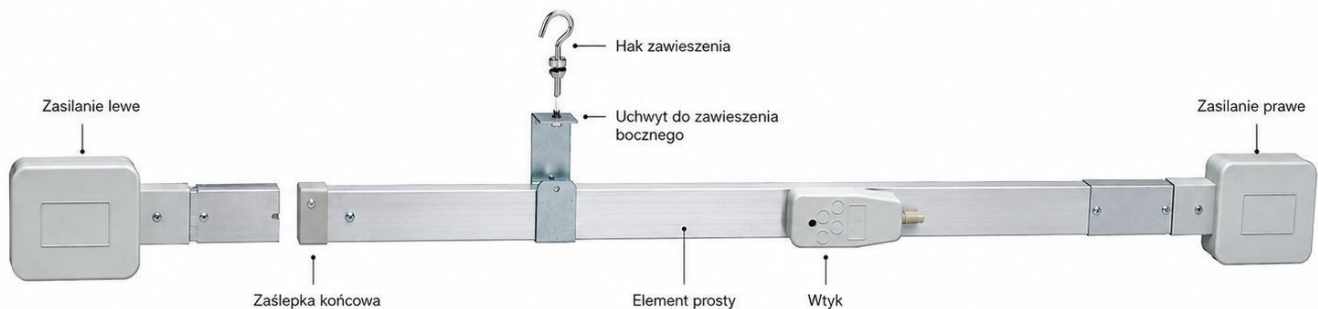
**zawieszanie do trójkątnego profilu
BL-P**

2P+PE / 4P+PE

974128Z0AAA

2P+4P+PE / 4P+4P+PE

974228Z0AAA



Zawieszanie profilu trójkątnego BLP to praktyczny element montażowy systemu szynoprzewodów oświetleniowych BLP, przeznaczony do stabilnego i estetycznego podwieszania instalacji w obiektach przemysłowych, magazynowych oraz handlowych.

To rozwiązanie stosowane wszędzie tam, gdzie szynoprzewód ma zostać zamocowany do konstrukcji nośnej za pomocą dedykowanego systemu zawieszania. Element pozwala utrzymać prawidłową pozycję profilu, zachować równy przebieg linii oraz wykonać instalację w sposób uporządkowany i profesjonalny.

Gdzie znajduje zastosowanie zawieszanie profilu trójkątnego BLP?

Zawieszanie profilu trójkątnego BLP sprawdza się w instalacjach, w których szynoprzewód oświetleniowy wymaga solidnego podwieszania oraz stabilnego prowadzenia. Jest stosowane między innymi w takich miejscach jak:

- hale produkcyjne,
- magazyny,
- centra logistyczne,
- sklepy wielkopowierzchniowe,
- warsztaty,
- obiekty handlowe,

- pomieszczenia techniczne i przemysłowe.

Stabilne zawieszenie systemu BLP

Zawieszenie profilu trójkątnego pełni ważną funkcję w systemie BLP, ponieważ umożliwia prawidłowe podtrzymanie szynoprzewodu na wymaganej wysokości oraz w odpowiednim położeniu względem konstrukcji obiektu.

Dzięki zastosowaniu dedykowanego zawieszenia instalacja może być prowadzona w sposób stabilny, równy i zgodny z założeniami projektu. Ma to duże znaczenie szczególnie w większych obiektach, gdzie szynoprzewody prowadzone są na dłuższych odcinkach i wymagają solidnego systemu mocowania.

Element systemowy do profesjonalnych instalacji

Zawieszenie profilu trójkątnego BLP zostało zaprojektowane jako dedykowane akcesorium montażowe do systemu szynoprzewodów oświetleniowych BLP. Współpracuje z elementami prostymi, głowicami kablowymi, osłonami końcowymi, wtyczkami, uchwytami montażowymi, hakami do zawieszenia oraz łącznikami elastycznymi.

Zastosowanie elementów systemowych pozwala stworzyć instalację spójną, estetyczną i łatwą w późniejszej obsłudze. Dzięki temu cały układ zasilania oświetlenia zachowuje profesjonalny charakter i może być wygodnie serwisowany lub rozbudowywany.

Montaż z wykorzystaniem profilu trójkątnego

Profil trójkątny stosowany w systemie zawieszenia pozwala na stabilne prowadzenie szynoprzewodu oraz uporządkowane rozmieszczenie elementów instalacji. Takie rozwiązanie dobrze sprawdza się w miejscach, gdzie istotna jest trwałość mocowania, estetyka wykonania i powtarzalność montażu na dłuższych odcinkach.

Zawieszenie profilu trójkątnego ułatwia dopasowanie trasy szynoprzewodu do konstrukcji hali, stropu, dachu lub innych elementów nośnych, zachowując przy tym przejrzystość całej instalacji.

Zalety zawieszenia profilu trójkątnego BLP

Największą zaletą zawieszenia profilu trójkątnego BLP jest możliwość stabilnego i estetycznego podwieszenia elementów systemu. Akcesorium to ułatwia montaż, poprawia porządek instalacji oraz pozwala zachować prawidłowy przebieg linii szynoprzewodu.

Dzięki zastosowaniu dedykowanego zawieszenia system BLP pozostaje trwały, uporządkowany i dopasowany do wymagań konkretnej inwestycji. To szczególnie ważne w obiektach przemysłowych i magazynowych, gdzie instalacja oświetleniowa powinna działać niezawodnie przez długi czas.

Porządek, estetyka i wygodny serwis

Zawieszenie profilu trójkątnego BLP pomaga utrzymać instalację w czystej, technicznej i profesjonalnej formie. Prawidłowe podwieszenie szynoprzewodu wpływa nie tylko na wygląd całego systemu, ale również na wygodę późniejszej kontroli, konserwacji oraz modernizacji.

W przypadku zmiany układu hali, przesunięcia stanowisk pracy, rozbudowy magazynu lub modernizacji oświetlenia uporządkowany system zawieszenia pozwala szybciej i wygodniej wprowadzać potrzebne zmiany.

Solidny element kompletnego systemu BLP

Zawieszenie profilu trójkątnego BLP to ważny element kompletnej instalacji szynoprzewodów oświetleniowych. Odpowiada za prawidłowe utrzymanie szynoprzewodu i wpływa na finalną jakość wykonania całego systemu.

Dzięki dedykowanej konstrukcji dobrze współpracuje z pozostałymi akcesoriami BLP i pozwala zachować stabilność, estetykę oraz profesjonalny charakter instalacji w halach, magazynach, sklepach i obiektach technicznych.

Zakres dostawy

Oferowana pozycja dotyczy zawieszenia profilu trójkątnego BLP.

Elementy proste szynoprzewodu, głowice kablowe, osłony końcowe, wtyczki, uchwyty montażowe, haki do zawieszenia, łączniki elastyczne oraz pozostałe akcesoria systemowe są sprzedawane oddzielnie i należy dobrać je zgodnie z wymaganiami konkretnej instalacji.

Dlaczego warto wybrać zawieszenie profilu trójkątnego BLP?

Zawieszenie profilu trójkątnego BLP to dobry wybór dla wykonawców, projektantów i inwestorów, którzy chcą wykonać instalację oświetleniową w sposób stabilny, estetyczny i zgodny z założeniami systemu BLP.

Zapewnia prawidłowe podwieszenie szynoprzewodu, ułatwia montaż, poprawia porządek instalacji i stanowi ważne uzupełnienie kompletnego systemu szynoprzewodów oświetleniowych BLP.

Produkt posiada dodatkowe opcje:

wersja: 974128Z0AAA - 2P+PE / 4P+PE , 974228Z0AAA - 2P+PE / 4P+PE

Kompatybilność z systemem BLP

Produkt jest przeznaczony do współpracy z systemem szynoprzewodów oświetleniowych BLP 25 A / 40 A. W naszej ofercie dostępne są również szynoprzewody proste, głowice zasilające, wtyczki, profile montażowe, uchwyty, zawieszania oraz pozostałe akcesoria umożliwiające budowę kompletnego systemu oświetleniowego.

Zwroty i reklamacje

Zwroty i reklamacje

Zgodnie z przepisami masz **14 dni na zwrot towaru bez podania przyczyny**, licząc od dnia dostarczenia zamówienia.

- **Zwrot w panelu klienta:** jeśli posiadasz konto w naszym sklepie, zaloguj się i skorzystaj z funkcji zwrotu dostępnej w panelu klienta.
- **Zwrot bez konta / szybki zwrot InPost:** wypełnij formularz zwrotu na naszej stronie. Po jego zatwierdzeniu otrzymasz kod zwrotu (e-mail / aplikacja InPost). Koszt przesyłki zwrotnej zostanie odjęty od zwracanej kwoty.
- **Zamówienia niestandardowe:** w przypadku produktów wykonanych na zamówienie prosimy o kontakt przed dokonaniem zwrotu.

Szczegółowe informacje oraz instrukcję krok po kroku znajdziesz tutaj:

[Zwroty towaru - szczegóły >](#)

Masz pytania? Skontaktuj się z nami:

info@egsystem-sklep.pl