

Hak do zawieszenia szynoprzewodu BLP



Numer katalogowy

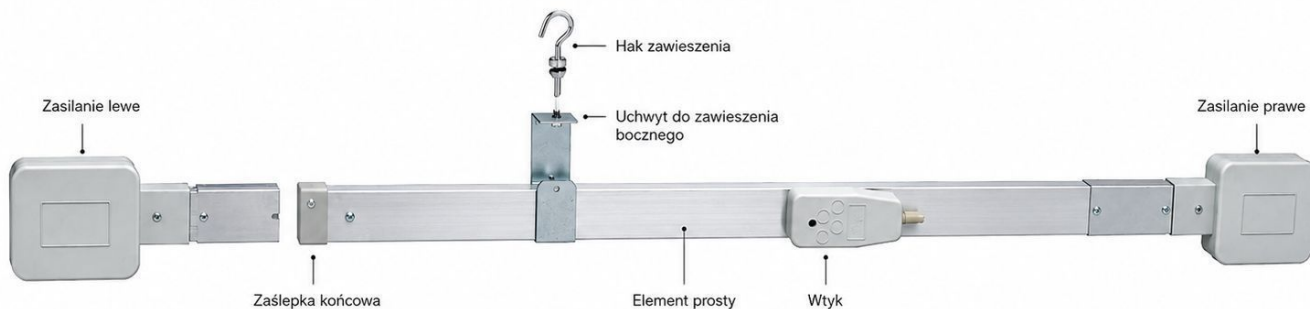
978191Z0AAA

Opis produktu

Hak do zawieszenia szynoprzewodu BLP

Dostępne wersje

Wersja hak do zawieszenia	2P+PE 978191Z0AAA	4P+PE 978191Z0AAA	2P+2P+PE 978191Z0AAA	4P+2P+PE 978191Z0AAA	4P+4P+PE 978191Z0AAA
---	----------------------	----------------------	-------------------------	-------------------------	-------------------------



Hak do zawieszenia szynoprzewodu BLP to praktyczny element montażowy systemu szynoprzewodów oświetleniowych BLP, przeznaczony do stabilnego podwieszania i prowadzenia instalacji w obiektach przemysłowych, magazynowych oraz handlowych.

To rozwiązanie stosowane wszędzie tam, gdzie szynoprzewód ma zostać zamocowany w sposób podwieszany, estetyczny i zgodny z wymaganiami technicznymi obiektu. Hak umożliwia prawidłowe utrzymanie elementów systemu, zachowanie równej linii instalacji oraz wygodne dopasowanie trasy do konstrukcji hali, stropu lub innych elementów nośnych.

Gdzie znajduje zastosowanie hak do zawieszenia szynoprzewodu BLP?

Hak do zawieszenia BLP sprawdza się w instalacjach, w których szynoprzewód oświetleniowy wymaga pewnego i uporządkowanego podwieszenia. Jest stosowany między innymi w takich miejscach jak:

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

- pomieszczenia techniczne i przemysłowe.

Stabilne podwieszenie systemu BLP

Hak do zawieszenia pełni ważną funkcję w systemie BLP, ponieważ umożliwia prawidłowe podtrzymanie szynoprzewodu na wymaganej wysokości. Dzięki niemu instalacja może być prowadzona w sposób równy, trwały i dopasowany do projektu oświetlenia.

Odpowiednio dobrane elementy zawieszenia wpływają na stabilność całej trasy szynoprzewodu, wygodę montażu oraz bezpieczeństwo późniejszej eksploatacji instalacji.

Element montażowy do profesjonalnych instalacji

Hak BLP został zaprojektowany jako dedykowane akcesorium systemowe, które współpracuje z pozostałymi elementami szynoprzewodów oświetleniowych BLP. Może być stosowany razem z elementami prostymi, głowicami kablowymi, osłonami końcowymi, wtyczkami, uchwytami montażowymi oraz łącznikami elastycznymi.

Zastosowanie dedykowanych akcesoriów pozwala stworzyć instalację spójną, estetyczną i łatwą w późniejszej obsłudze. Ma to szczególne znaczenie w obiektach, gdzie oświetlenie powinno działać niezawodnie, a sama instalacja musi pozostać przejrzysta i dostępna serwisowo.

Podwieszany montaż szynoprzewodu

Podwieszenie szynoprzewodu jest często stosowane w halach, magazynach i obiektach technicznych, gdzie instalacja oświetleniowa prowadzona jest pod konstrukcją stropu lub dachu. Hak do zawieszenia BLP ułatwia wykonanie takiego montażu w sposób uporządkowany i estetyczny.

Dzięki temu możliwe jest dopasowanie wysokości prowadzenia szynoprzewodu do rozmieszczenia opraw, stanowisk pracy, regałów magazynowych, linii produkcyjnych lub ciągów komunikacyjnych.

Zalety haka do zawieszenia szynoprzewodu BLP

Największą zaletą haka do zawieszenia BLP jest możliwość pewnego i wygodnego podwieszenia elementów systemu. Akcesorium to ułatwia montaż, poprawia estetykę wykonania i pozwala zachować prawidłowy przebieg całej instalacji.

Dzięki zastosowaniu odpowiednich haków system BLP pozostaje stabilny, uporządkowany i dopasowany do warunków konkretnego obiektu. To szczególnie ważne w większych instalacjach, gdzie szynoprzewód prowadzony jest na dłuższych odcinkach i wymaga solidnego podparcia.

Porządek, estetyka i wygodny serwis

Hak do zawieszenia szynoprzewodu BLP pozwala utrzymać instalację w czystej, technicznej i profesjonalnej formie. Prawidłowe zawieszenie szynoprzewodu ułatwia również późniejszą kontrolę, konserwację oraz ewentualną rozbudowę systemu.

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

Solidny element kompletnego systemu BLP

Hak do zawieszenia szynoprzewodu BLP to niewielki, ale bardzo ważny element kompletnej instalacji oświetleniowej. Odpowiada za prawidłowe utrzymanie szynoprzewodu w pozycji podwieszanej i wpływa na finalną jakość wykonania całego systemu.

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

Zakres dostawy

Oferowana pozycja dotyczy haka do zawieszenia szynoprzewodu BLP.

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

Dlaczego warto wybrać hak do zawieszenia szynoprzewodu BLP?

Hak do zawieszenia szynoprzewodu 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: 978191Z0AAA - 2P+2P+PE , 978191Z0AAA - 2P+PE , 978191Z0AAA - 4P+2P+PE , 978191Z0AAA - 4P+4P+PE , 978191Z0AAA - 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