

## Ośłona końcowa szynoprzewodu BLP

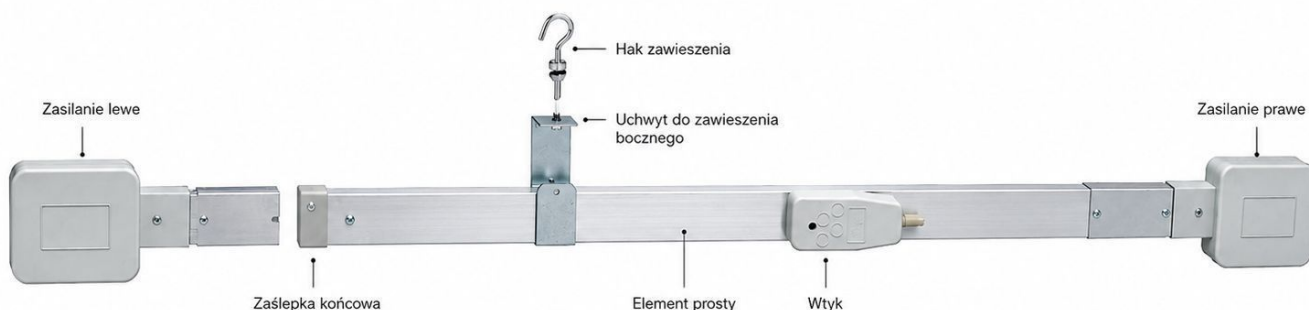
Numer katalogowy

**974010Z0LAA**

### Opis produktu

### Ośłona końcowa szynoprzewodu BLP

### Dostępne wersje:

**Wersja**  
**ośłona końcowa**2P+PE / 4P+PE  
974010Z0LAA4P+2P+PE / 4P+4P+PE  
978010Z0LAA

Ośłona końcowa szynoprzewodu BLP to praktyczny element systemu szynoprzewodów oświetleniowych, przeznaczony do estetycznego, bezpiecznego i uporządkowanego zakończenia linii instalacji.

To niezbędne akcesorium w kompletnym systemie BLP, które pozwala prawidłowo zamknąć końcowy odcinek szynoprzewodu. Dzięki zastosowaniu dedykowanej osłony instalacja zyskuje profesjonalny wygląd, a zakończenie systemu jest zabezpieczone i dopasowane do pozostałych elementów.

### Gdzie znajduje zastosowanie osłona końcowa BLP?

Ośłona końcowa szynoprzewodu BLP stosowana jest wszędzie tam, gdzie linia szynoprzewodu wymaga prawidłowego zakończenia. Sprawdza się między innymi w takich obiektach jak:

- hale produkcyjne,
- magazyny,
- centra logistyczne,
- sklepy wielkopowierzchniowe,
- warsztaty,
- obiekty handlowe,
- pomieszczenia techniczne i przemysłowe.

## Estetyczne zakończenie systemu BLP

Ostona końcowa pełni ważną funkcję w systemie BLP, ponieważ pozwala zamknąć końcowy fragment szynoprzewodu w sposób zgodny z konstrukcją całej instalacji. Dzięki temu linia zasilająca nie wygląda na niedokończoną, a całość zachowuje spójny i profesjonalny charakter.

Element ten jest szczególnie istotny w obiektach, gdzie instalacja oświetleniowa pozostaje widoczna i powinna prezentować się czysto, technicznie oraz estetycznie.

### Element systemowy do profesjonalnych instalacji

Ostona końcowa BLP została zaprojektowana jako dedykowane akcesorium systemu szynoprzewodów oświetleniowych. Współpracuje z elementami prostymi, głowicami kablowymi, wtyczkami, uchwyty, hakami do zawieszenia, łącznikami elastycznymi oraz pozostałymi komponentami systemu BLP.

Zastosowanie oryginalnych elementów systemowych pozwala stworzyć instalację spójną, trwałą i łatwą w późniejszej obsłudze.

## Dostępne konfiguracje systemowe

Ostona końcowa przeznaczona jest do stosowania z systemem szynoprzewodów oświetleniowych BLP 25 A oraz 40 A.

W zależności od konfiguracji instalacji może być dobierana do układów:

- 2P+PE,
- 4P+PE,
- 2P+2P+PE,
- 4P+2P+PE.

Dzięki temu można ją dopasować do konkretnej wersji systemu oraz sposobu wykonania instalacji oświetleniowej.

## Zalety osłony końcowej szynoprzewodu BLP

Najważniejszą zaletą osłony końcowej BLP jest możliwość prawidłowego i estetycznego zakończenia linii szynoprzewodu. Element ten poprawia wygląd instalacji, porządkuje jej zakończenie i sprawia, że cały system prezentuje się kompletnie.

W praktyce oznacza to większą estetykę wykonania, łatwiejszy odbiór techniczny instalacji oraz lepsze dopasowanie zakończenia do pozostałych elementów systemu.

### Porządek, bezpieczeństwo i wygodny montaż

Ostona końcowa pozwala zabezpieczyć końcowy fragment szynoprzewodu i zamknąć go w sposób przewidziany dla systemu BLP. Dzięki temu instalacja jest bardziej uporządkowana, przejrzysta i wygodniejsza w eksploatacji.

To szczególnie ważne w obiektach przemysłowych i handlowych, gdzie liczy się trwałość, niezawodność oraz możliwość późniejszej rozbudowy lub modernizacji instalacji oświetleniowej.

## Solidny element kompletnego systemu BLP

Ostona końcowa szynoprzewodu BLP jest niewielkim, ale bardzo ważnym elementem kompletnej instalacji. Jej zastosowanie wpływa na finalny wygląd systemu oraz prawidłowe wykończenie końcowego odcinka szynoprzewodu.

Dzięki dedykowanej konstrukcji osłona dobrze komponuje się z pozostałymi akcesoriami BLP i pozwala zachować profesjonalny charakter całego układu zasilania oświetlenia.

## Zakres dostawy

Oferowana pozycja dotyczy osłony końcowej szynoprzewodu BLP.

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

## Dlaczego warto wybrać osłonę końcową szynoprzewodu BLP?

Ostona końcowa szynoprzewodu BLP to niezbędny element dla wykonawców, projektantów i inwestorów, którzy chcą stworzyć

kompletną, estetyczną i profesjonalnie wykonaną instalację oświetleniową.

Pozwala prawidłowo zakończyć linię szynoprzewodu, poprawia wygląd całego systemu, zwiększa porządek montażu i stanowi ważne uzupełnienie instalacji BLP.

### Produkt posiada dodatkowe opcje:

**wersja:** 974010Z0LAA - 2P+PE / 4P+PE , 978010Z0LAA - 4P+2P+PE / 4P+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](mailto:info@egsystem-sklep.pl)