

## Szynoprzewód oświetleniowy BLP prosty 25 A / 40 A

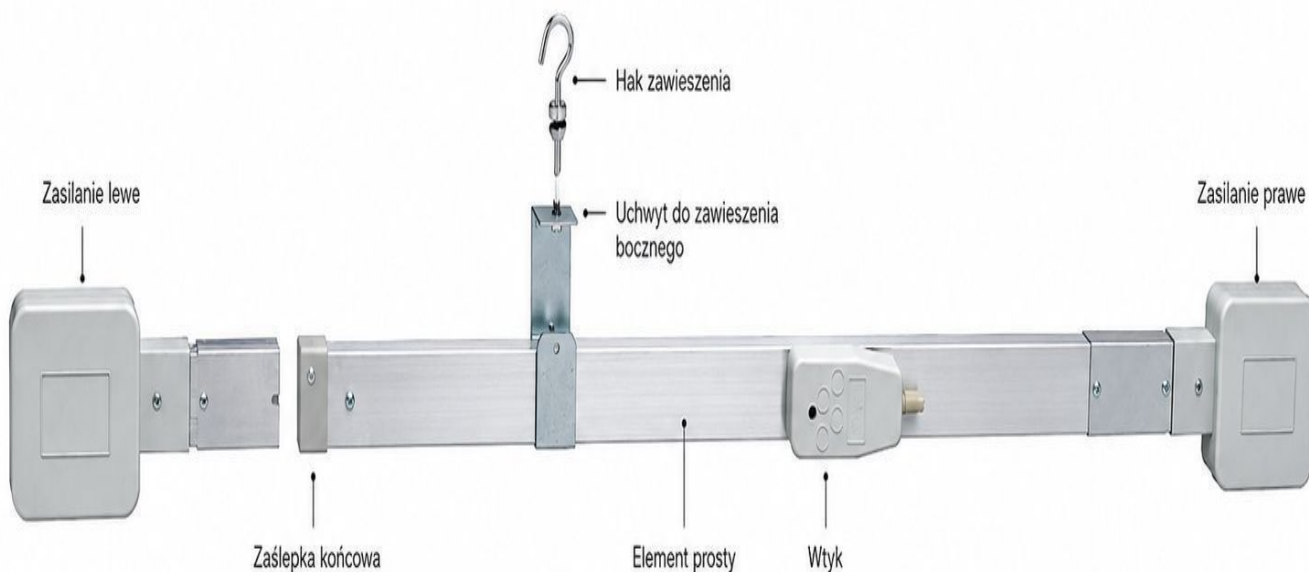
Numer katalogowy

**972400Z3LAA**



### Opis produktu

Szynoprzewód oświetleniowy BLP prosty 25 A / 40 A



### Dostępne wersje:

| Prąd | Wersja                               | 2P+PE | 4P+PE       | 4P+2P+PE    | 4P+4P+PE    |
|------|--------------------------------------|-------|-------------|-------------|-------------|
| 25A  | <b>3 m z 3 gniazdami</b> -           |       | 974200Z3LAA | 976200Z3LAA | 978200Z3LAA |
| 25A  | <b>3 m z 6 gniazdami</b> -           |       | 974200Z3LAB | -           | -           |
|      | <b>co 0,5 m</b>                      |       |             |             |             |
| 40A  | <b>3 m z 3 gniazdami</b> 972400Z3LAA |       | 974400Z3LAA | 976400Z3LAA | 978400Z3LAA |
| 40A  | <b>3 m z 6 gniazdami</b> -           |       | 974400Z3LAB | -           | -           |
|      | <b>co 0,5 m</b>                      |       |             |             |             |
| 40A  | <b>1 m z 1 gniazdem</b> -            |       | 974400Z1LAA | -           | 978400Z1LAA |

Szynoprzewód oświetleniowy BLP prosty 25 A / 40 A to nowoczesny element systemu zasilania oświetlenia, stworzony z myślą

o obiektach, w których liczy się niezawodność, estetyka wykonania oraz szybki i uporządkowany montaż instalacji.

To praktyczne rozwiązanie dla hal produkcyjnych, magazynów, sklepów wielkopowierzchniowych, warsztatów, zapleczy technicznych, obiektów handlowych oraz przestrzeni przemysłowych, gdzie tradycyjne prowadzenie przewodów bywa czasochłonne, mniej wygodne i trudniejsze w późniejszej modernizacji.

### **Gdzie znajduje zastosowanie szynoprzewód BLP?**

System BLP doskonale sprawdza się wszędzie tam, gdzie konieczne jest wykonanie estetycznej, trwałej i łatwej w rozbudowie instalacji oświetleniowej. Jest chętnie stosowany w takich miejscach jak:

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

### **Element prosty jako podstawa systemu BLP**

Element prosty BLP stanowi główną linię zasilającą systemu. Dzięki modułowej budowie pozwala tworzyć przejrzyste, trwałe i łatwe w rozbudowie instalacje oświetleniowe.

Do szynoprzewodu można dobrać odpowiednie akcesoria, takie jak głowice kablowe, osłony końcowe, wtyczki, uchwyty, haki do zawieszenia, elementy elastyczne oraz kanały kablowe. Pozwala to dopasować cały układ do konkretnego obiektu, rozmieszczenia opraw i wymagań projektowych.

### **Akcesoria do systemu BLP**

Schemat katalogowy systemu BLP pokazuje element prosty jako bazę kompletnej instalacji, współpracującą z osobnymi akcesoriami montażowymi i przyłączeniowymi. Odpowiedni dobór dodatkowych elementów umożliwia stworzenie systemu idealnie dopasowanego do wymagań inwestycji.

### **Dostępne warianty i konfiguracje**

Szynoprzewód dostępny jest w wariantach 25 A oraz 40 A, dzięki czemu można dobrać odpowiednią wersję do obciążenia instalacji.

W zależności od konfiguracji system występuje w układach:

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

Daje to dużą swobodę projektowania zarówno prostych linii oświetleniowych, jak i bardziej rozbudowanych układów z podziałem na niezależne obwody.

### **Zalety szynoprzewodu oświetleniowego BLP**

Największą zaletą systemu BLP jest jego elastyczność. W przypadku zmiany aranżacji hali, przesunięcia stanowisk pracy, rozbudowy magazynu lub modernizacji oświetlenia nie trzeba wykonywać skomplikowanych przeróbek instalacji.

Wystarczy odpowiednio dopasować punkty zasilania i akcesoria systemowe. To rozwiązanie, które oszczędza czas na etapie montażu, ułatwia późniejszy serwis i pozwala utrzymać instalację w czystej, profesjonalnej formie.

### **Solidna konstrukcja i trwałość**

Szynoprzewód BLP prosty 25 A / 40 A wyróżnia się solidną konstrukcją, estetycznym wyglądem i funkcjonalnością, której oczekuje się od profesjonalnych systemów oświetleniowych.

Zastosowanie aluminium oraz dopracowanych elementów połączeniowych przekłada się na trwałość, wygodę użytkowania i bezpieczeństwo pracy instalacji. System przeznaczony jest do obiektów, w których oświetlenie ma działać stabilnie przez długi czas, a jednocześnie pozostawać łatwe w obsłudze i rozbudowie.

## Zakres dostawy

Oferowana pozycja dotyczy wyłącznie elementu prostego szynoprzewodu.

Główce kablowe, zakończenia, wtyczki, uchwyty oraz pozostałe akcesoria widoczne w konfiguracjach katalogowych są sprzedawane oddzielnie i należy dobrać je zgodnie z wymaganiami konkretnej instalacji.

## Dlaczego warto wybrać szynoprzewód BLP prosty 25 A / 40 A?

BLP prosty 25 A / 40 A to doskonały wybór dla inwestorów, projektantów i wykonawców, którzy chcą stworzyć nowoczesną, uporządkowaną i niezawodną instalację oświetleniową.

Stanowi bazę kompletnego systemu BLP, łącząc prostotę montażu, profesjonalny wygląd, wysoką trwałość oraz dużą elastyczność w projektowaniu i późniejszej rozbudowie instalacji.

## Produkt posiada dodatkowe opcje:

**wersja:** 972400Z3LAA - 40A, 2P+PE, 3 m, 3 gniazda , 974200Z3LAA - 25A, 4P+PE, 3 m, 3 gniazda , 974200Z3LAB - 25A, 4P+PE, 3 m, 6 gniazd co 0,5 m , 974400Z1LAA - 40A, 4P+PE, 1 m, 1 gniazdo , 974400Z3LAA - 40A, 4P+PE, 3 m, 3 gniazda , 974400Z3LAB - 40A, 4P+PE, 3 m, 6 gniazd co 0,5 m , 976200Z3LAA - 25A, 4P+2P+PE, 3 m, 3 gniazda , 976400Z3LAA - 40A, 4P+2P+PE, 3 m, 3 gniazda , 978200Z3LAA - 25A, 4P+4P+PE, 3 m, 3 gniazda , 978400Z1LAA - 40A, 4P+4P+PE, 1 m, 1 gniazdo , 978400Z3LAA - 40A, 4P+4P+PE, 3 m, 3 gniazda

## 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, główce 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)