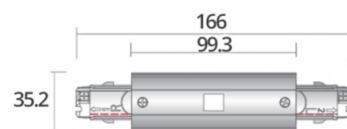




## Connettore nero per binario LED trifase **10,00 €IVA escl** Sistema binario trifase



### SPECIFICHE

Marca	Eclairage
Base	
Fissaggio	
Colore	Noir
Rif	con-noi-pou-4012
ID	4012
Termine di consegna	1-5 giorni lavorativi
Categoria	Sistema binario trifase
Tipo	Illuminazione

### DETAIL

#### Caratteristiche:

- **Compatibilità universale** : Questo connettore nero è compatibile con la maggior parte delle strisce LED trifase disponibili sul mercato
- **Installazione semplificata** : Grazie al suo design ergonomico, l'installazione di questo connettore è semplice e veloce e non richiede strumenti speciali o particolari competenze tecniche.
- **Materiale robusto**: realizzato in plastica nera, questo connettore è progettato per resistere a un uso intenso e a una varietà di condizioni ambientali

### DESCRIZIONE

Estendete facilmente il vostro sistema di illuminazione LED **trifase** con il nostro connettore nero per **binario LED trifase**. Questo adattatore intelligente consente di collegare in modo semplice due segmenti di binario LED **trifase**, offrendo una soluzione conveniente per estendere la configurazione di illuminazione esistente. Il suo design robusto assicura un collegamento sicuro tra i binari, fornendo una distribuzione uniforme della potenza per prestazioni ottimali dell'illuminazione. **Contenuto della confezione:**

- 1 x Connettore nero per binario LED trifase. Facilita l'estensione della tua installazione di illuminazione LED trifase

## Connettore nero per binario LED trifase

## Sistema binario trifase - Foto n° 1



### SPECIFICHE

<b>Marca</b>	Eclairage
<b>Base</b>	
<b>Fissaggio</b>	
<b>Colore</b>	Noir
<b>Rif</b>	con-noi-pou-4012
<b>ID</b>	4012
<b>Termine di consegna</b>	1-5 giorni lavorativi
<b>Categoria</b>	Sistema binario trifase
<b>Tipo</b>	Illuminazione

### DETAIL

Caratteristiche:

- **Compatibilità universale** : Questo connettore nero è compatibile con la maggior parte delle strisce LED trifase disponibili sul mercato
- **Installazione semplificata** : Grazie al suo design ergonomico, l'installazione di questo connettore è semplice e veloce e non richiede strumenti speciali o particolari competenze tecniche.
- **Materiale robusto**: realizzato in plastica nera, questo connettore è progettato per resistere a un uso intenso e a una varietà di condizioni ambientali

**Connettore nero per binario LED trifase**

Sistema binario trifase - Foto n° 2



## SPECIFICHE

<b>Marca</b>	Eclairage
<b>Base</b>	
<b>Fissaggio</b>	
<b>Colore</b>	Noir
<b>Rif</b>	con-noi-pou-4012
<b>ID</b>	4012
<b>Termine di consegna</b>	1-5 giorni lavorativi
<b>Categoria</b>	Sistema binario trifase
<b>Tipo</b>	Illuminazione

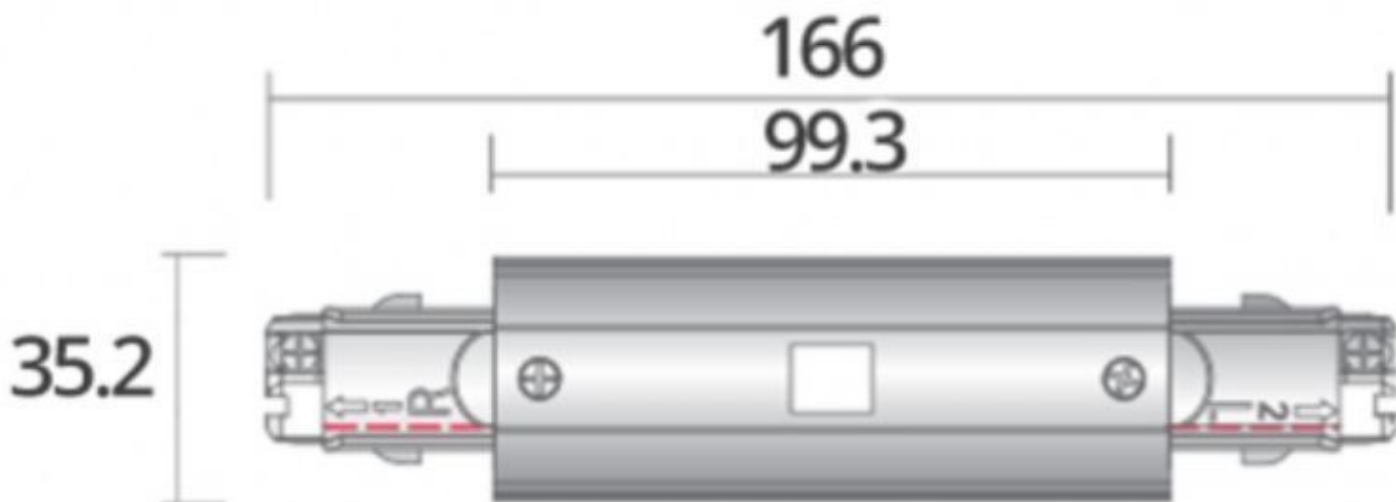
## DETAIL

Caratteristiche:

- **Compatibilità universale** : Questo connettore nero è compatibile con la maggior parte delle strisce LED trifase disponibili sul mercato
- **Installazione semplificata** : Grazie al suo design ergonomico, l'installazione di questo connettore è semplice e veloce e non richiede strumenti speciali o particolari competenze tecniche.
- **Materiale robusto**: realizzato in plastica nera, questo connettore è progettato per resistere a un uso intenso e a una varietà di condizioni ambientali

**Connettore nero per binario LED trifase**

**Sistema binario trifase - Foto n° 3**



## SPECIFICHE

<b>Marca</b>	Eclairage
<b>Base</b>	
<b>Fissaggio</b>	
<b>Colore</b>	Noir
<b>Rif</b>	con-noi-pou-4012
<b>ID</b>	4012
<b>Termine di consegna</b>	1-5 giorni lavorativi
<b>Categoria</b>	Sistema binario trifase
<b>Tipo</b>	Illuminazione

## DETAIL

Caratteristiche:

- **Compatibilità universale** : Questo connettore nero è compatibile con la maggior parte delle strisce LED trifase disponibili sul mercato
- **Installazione semplificata** : Grazie al suo design ergonomico, l'installazione di questo connettore è semplice e veloce e non richiede strumenti speciali o particolari competenze tecniche.
- **Materiale robusto**: realizzato in plastica nera, questo connettore è progettato per resistere a un uso intenso e a una varietà di condizioni ambientali