



## Modelos

Cor	Ref:
<input type="checkbox"/> Branco	968-1802
<input checked="" type="checkbox"/> Preto	968-1803



## Detalhes técnicos

<b>Intensidade de corrente</b>	10 A	<b>Largo</b>	165 mm
<b>Tipo de Pista</b>	Trifásico	<b>Estado Compra</b>	Sim
<b>Instalação</b>	Carril	<b>Activo Compra</b>	Sim
<b>High</b>	30 mm	<b>Cor</b>	Preto, Branco



## Descrição

**O Conector Tipo X para Carril Trifásico serve para conectar o carril à rede eléctrica.** Isto significa que podemos acrescentar um tramo de carril que vá até à esquerda, outro que vá até á direita e um último tramo que continue na mesma recta. Em definitiva, teremos duas rectas de carril que se cruzam perpendicularmente em ponto.

Está fabricado em PC, um material altamente resistente. A ligação que incorpora está composta de quatro conductores eléctricos e uma tomada de terra. Isto permite alimentar correctamente os três circuitos de acendido independentes com os que conta o carril trifásico. O Conector 'Right Side' Trifásico à Rede funciona a uma tensão de 220-240V AC.

**Os sistemas de carril permitem dispôr de um meio de iluminação que dá muita versatilidade** e que se adaptará perfeitamente às necessidades de cada momento. Destacam pela capacidade de mover a luminárias pelo carril. Além disso, podemos usar o sistema de carris como suporte de outro tipo de elementos decorativos publicitários.

**Na nossa loja online de iluminação LED poderás encontrar todos os elementos necessários para instalar o sistema de iluminação de carril perfeito.**



## Fotos adicionais

