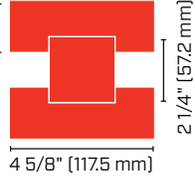


ACCESSOIRES POUR RAILS

Notre grande variété d'accessoires pour rails vous offre la flexibilité d'apposer l'éclairage adéquate aux endroits requis. Ces accessoires sont compatibles avec les rails de type "J", adaptés pour les circuits simples et disponibles en blanc ou noir.

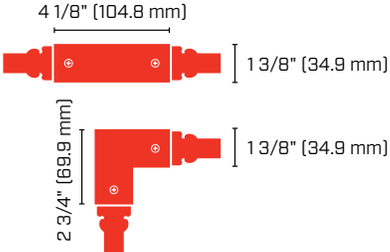
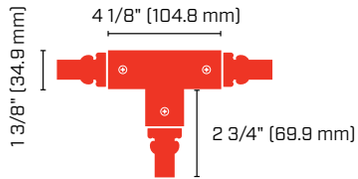
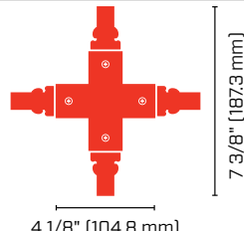


ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

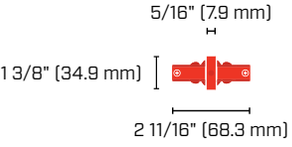
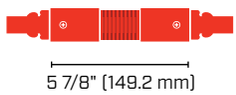
	<p>ALIMENTATION MOBILE</p> <p>Permet d'alimenter n'importe quel point de la rail lorsqu'il est installé avec une boîte de jonction standard.</p>	<p>NUMÉRO DE MODÈLE</p> <p>AT26</p>	<p>FINITION¹</p> <p>● BK-Noire ○ WH-Blanche</p>	<p>DIMENSIONS</p> <p>1 9/16" [39.7 mm]</p>  <p>4 5/8" [117.5 mm]</p> <p>2 1/4" [57.2 mm]</p>
	<p>ALIMENTATION À L'EXTRÉMITÉ AVEC CONDUIT EN SURFACE</p> <p>Pour le câblage des conduits en surface, à installer avec un connecteur standard de 1/2".</p> <p>POLARITÉ INVERSÉE</p> <p>Pour une utilisation en orientation de polarité opposée par rapport aux connecteurs d'alimentation standard.</p>	<p>NUMÉRO DE MODÈLE</p> <p>AT27</p> <p>AT27A</p>	<p>FINITION¹</p> <p>● BK-Noire ○ WH-Blanche</p>	<p>DIMENSIONS</p> <p>1 3/8" [34.9 mm]</p>  <p>4 5/8" [117.5 mm]</p>
	<p>ALIMENTATION À L'EXTRÉMITÉ AVEC CONDUIT (ACCÈS SUR LE DESSUS)</p> <p>Alimentation d'extrémité pour le câblage direct afin d'alimenter la rail par le haut avec un conduit flexible, BX, etc. ou alimentation d'extrémité dans les applications suspendues. À utiliser avec un connecteur 1/2".</p> <p>POLARITÉ INVERSÉE</p> <p>Pour une utilisation en orientation de polarité opposée par rapport aux connecteurs d'alimentation standard.</p>	<p>NUMÉRO DE MODÈLE</p> <p>AT38</p> <p>AT38A</p>	<p>FINITION¹</p> <p>● BK-Noire ○ WH-Blanche</p>	<p>DIMENSIONS</p> <p>1 3/8" [34.9 mm]</p>  <p>3 1/4" [82.6 mm]</p>
	<p>MONOPOINT</p> <p>À installer directement sur une boîte de jonction standard pour recevoir un seul luminaire.</p>	<p>NUMÉRO DE MODÈLE</p> <p>AT40</p>	<p>FINITION¹</p> <p>● BK-Noire ○ WH-Blanche</p>	<p>DIMENSIONS</p> <p>4 3/4" [120.7 mm]</p> <p>5/8" [15.9 mm]</p> 

¹ Pour d'autres options et disponibilités, veuillez vérifier avec l'usine.

RACCORDS DE RAILS ET ALIMENTATIONS ÉLECTRIQUES

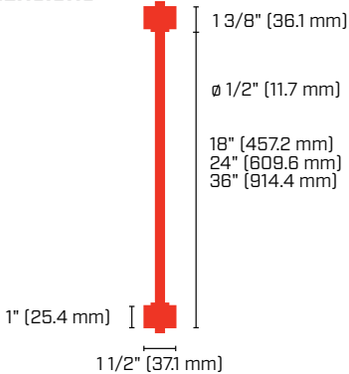
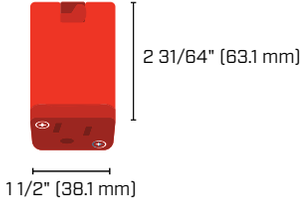
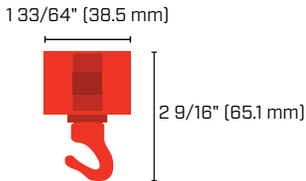
	<p>RACCORD À TROIS VOIES «L»</p> <p>Utilisé pour joindre deux sections de rails pour faire un angle de 90° ou modifier pour devenir droit en retirant le couvercle et en installant l'accessoire droit inclus. Peut également être utilisé comme alimentation électrique en ligne.</p>	<p>NUMÉRO DE MODÈLE</p> <p>AT23</p>	<p>FINITION¹</p> <p>● BK-Noire ○ WH-Blanche</p>	<p>DIMENSIONS</p>  <p>4 1/8" (104.8 mm) 1 3/8" (34.9 mm) 2 3/4" (69.9 mm)</p>
	<p>RACCORD EN T</p> <p>Permet de raccorder trois sections de rails dans une configuration en forme de T. Peut également être utilisé comme alimentation électrique en ligne.</p> <p>POLARITÉ INVERSÉE</p> <p>Pour une utilisation en orientation de polarité opposée par rapport aux connecteurs d'alimentation standard.</p>	<p>NUMÉRO DE MODÈLE</p> <p>AT24</p> <p>AT24B</p>	<p>FINITION¹</p> <p>● BK-Noire ○ WH-Blanche</p>	<p>DIMENSIONS</p>  <p>4 1/8" (104.8 mm) 1 3/8" (34.9 mm) 2 3/4" (69.9 mm)</p>
	<p>RACCORD EN X</p> <p>Permet de connecter quatre sections de rails en X, pour deux parcours séparés à 90°. Peut également être utilisé comme alimentation en ligne.</p>	<p>NUMÉRO DE MODÈLE</p> <p>AT25</p>	<p>FINITION¹</p> <p>● BK-Noire ○ WH-Blanche</p>	<p>DIMENSIONS</p>  <p>1 3/8" (34.9 mm) 4 1/8" (104.8 mm) 7 3/8" (187.3 mm)</p>

RACCORDS DE RAILS

	<p>MINI-RACCORD CONDUCTEUR</p> <p>Raccorde deux sections de rails bout à bout pour obtenir un parcours continu.</p>	<p>NUMÉRO DE MODÈLE</p> <p>AT22</p>	<p>FINITION¹</p> <p>● BK-Noire ○ WH-Blanche</p>	<p>DIMENSIONS</p>  <p>5/16" (7.9 mm) 1 3/8" (34.9 mm) 2 11/16" (68.3 mm)</p>
	<p>RACCORD FLEXIBLE CIRCUIT SIMPLE</p> <p>Ce connecteur flexible permet de raccorder deux sections de rails bout à bout, avec des angles de 60° à 180°. Il peut être utilisé pour faire la transition de mur-à-mur, de mur à plafond, ou de plafond à plafond.</p>	<p>NUMÉRO DE MODÈLE</p> <p>AT28</p>	<p>FINITION¹</p> <p>● BK-Noire ○ WH-Blanche</p>	<p>DIMENSIONS</p>  <p>1 3/8" (34.9 mm) 5 7/8" (149.2 mm)</p>

¹ Pour d'autres options et disponibilités, veuillez vérifier avec l'usine.

ACCESSOIRES

	<p>RALLONGE DE LIGNE DE TENSION</p> <p>Ces rallonges permettent de suspendre le projecteur sur rail à la hauteur souhaitée. Disponibles en : 18", 24" et 36".</p>	<p>NUMÉRO DE MODÈLE</p> <p>ALVE18 ALVE24 ALVE36</p>	<p>FINITION¹</p> <p>○ WH-Blanche</p>	<p>DIMENSIONS</p>  <p>1 3/8" (36.1 mm) \varnothing 1/2" (11.7 mm) 18" (457.2 mm) 24" (609.6 mm) 36" (914.4 mm) 1" (25.4 mm) 1 1/2" (37.1 mm)</p>
	<p>PRISE DE COURANT UTILITAIRE</p> <p>Fournis un réceptacle électrique sur une rail.</p>	<p>NUMÉRO DE MODÈLE</p> <p>AT33</p>	<p>FINITION¹</p> <p>● BK-Noire ○ WH-Blanche</p>	<p>DIMENSIONS</p>  <p>2 31/64" (63.1 mm) 1 1/2" (38.1 mm)</p>
	<p>CROCHET UTILITAIRE</p> <p>Le crochet non électrique peut supporter jusqu'à 10 livres.</p>	<p>NUMÉRO DE MODÈLE</p> <p>AT34</p>	<p>FINITION¹</p> <p>● BK-Noire ○ WH-Blanche</p>	<p>DIMENSIONS</p>  <p>1 33/64" (38.5 mm) 2 9/16" (65.1 mm)</p>

¹ Pour d'autres options et disponibilités, veuillez vérifier avec l'usine.

EXEMPLE D'INSTALLATION DE SYSTÈMES DE RAILS

