

Projet:		Type:
,	No. I I. I	
Dessin par:	N° de catalogue :	Date:

ACCESSOIRES POUR RAILS

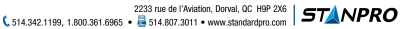
Notre grande variété d'accessoires pour rails vous offre la flexibilité d'apposer l'éclairage adéquate aux endroits requis. Ces accessoires sont compatibles avec les rails de type "J", adaptés pour les circuits simples et disponibles en blanc ou noir.

ALIMENTATION ÉLECTRIQUE



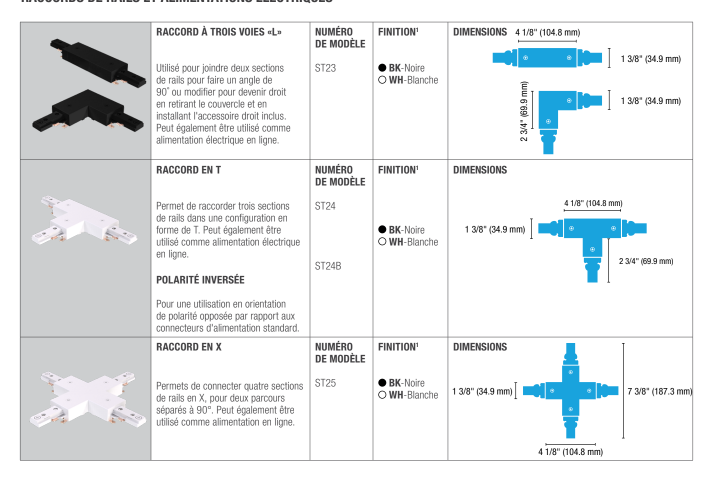
ALIMENTATION MOBILE	NUMÉRO DE MODÈLE	FINITION ¹	DIMENSIONS
Permets d'alimenter n'importe quel point de la rail lorsqu'il est installé avec une boîte de jonction standard.	ST26	● BK-Noire ○ WH-Blanche	1 9/16" (39.7 mm)
ALIMENTATION À L'EXTRÉMITÉ AVEC CONDUIT EN SURFACE	NUMÉRO DE MODÈLE	FINITION ¹	DIMENSIONS
Pour le câblage des conduits en surface, à installer avec un connecteur standard de 1/2".	ST27	BK-Noire WH-Blanche	1 3/8" (34.9 mm)
POLARITÉ INVERSÉE	0.70.74		4 5/8" (117.5 mm)
Pour une utilisation en orientation de polarité opposée par rapport aux connecteurs d'alimentation standard.	ST27A		, ,
ALIMENTATION À L'EXTRÉMITÉ AVEC CONDUIT (ACCÈS SUR LE DESSUS)	NUMÉRO DE MODÈLE	FINITION ¹	DIMENSIONS
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".	ST38	● BK-Noire ○ WH-Blanche	1 3/8" (34.9 mm)
POLARITÉ INVERSÉE	ST38A		
Pour une utilisation en orientation de polarité opposée par rapport aux connecteurs d'alimentation standard.			
MONOPOINT	NUMÉRO DE MODÈLE	FINITION ¹	DIMENSIONS
À installer directement sur une boîte de jonction standard pour recevoir un seul luminaire.	ST40	● BK-Noire ○ WH-Blanche	5/8" (15.9 mm) I

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

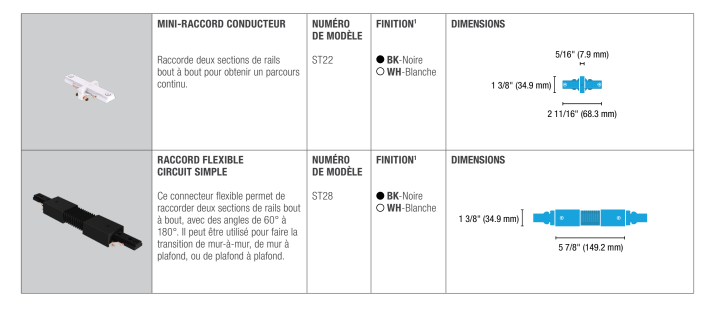




RACCORDS DE RAILS ET ALIMENTATIONS ÉLECTRIQUES



RACCORDS DE RAILS

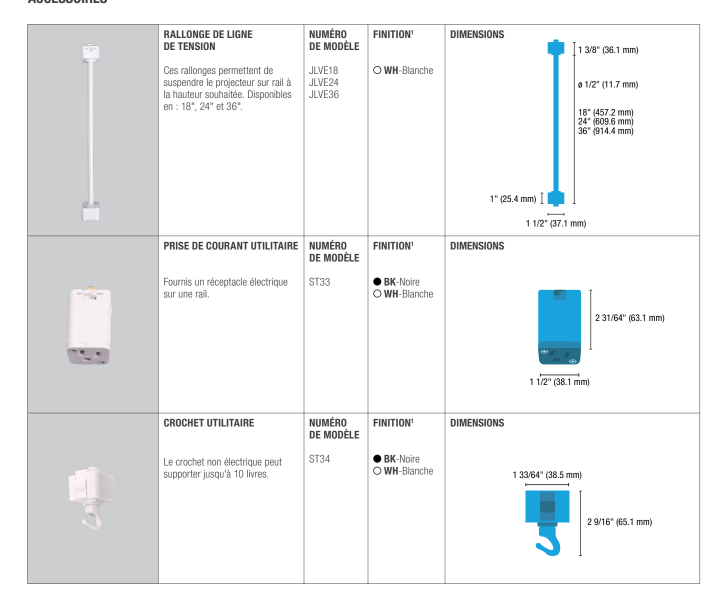


¹ Pour d'autres options et disponibilités, veuillez vérifier avec l'usine.





ACCESSOIRES





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



EXEMPLE D'INSTALLATION DE SYSTÈMES DE RAILS

