

SYSTÈME DE CONDUCTEURS D'ÉNERGIE VARIO D10



INSTALLATION DU SYSTÈME D'ALIMENTATION : À BRANCHER

- Solution d'alimentation innovante pour l'électrification des systèmes d'étagères sans fils apparents
- Les étagères peuvent être placées facilement à n'importe quelle hauteur
- Les lampes sont alimentées par un seul conducteur de courant (6 A max.)
- Rail conducteur encastré 12V/24V pour découpes dans les étagères et les meubles, couleurs noir ou blanc
- Dispositif d'alimentation et collecteur de courant pour luminaires intégrés

RAIL CONDUCTEUR D'ÉNERGIE



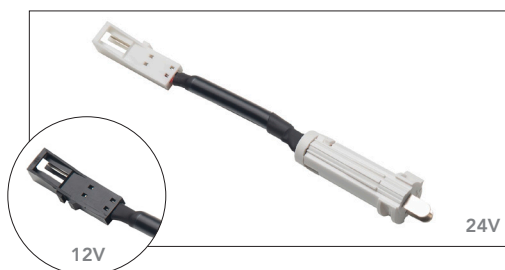
Profilé thermo-plastique 12V/24V avec conducteur en cuivre en noir ou blanc

DISPOSITIF D'ALIMENTATION



Adaptateur de montage en tant que dispositif d'alimentation avec fiche noire ESP 12V/ fiche blanche ESP 24V, max. 6A

COLLECTEUR DE COURANT



Adaptateur de montage en tant que collecteur de courant avec fiche femelle noire ESP 12V/ fiche femelle blanche ESP 24V, max. 6A

KIT DE DÉMARRAGE

Commandez les quantités ci-dessous pour chaque numéro de pièce pour compléter 1 trousse présenté dans le plan d'installation.



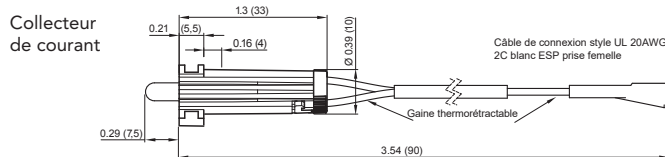
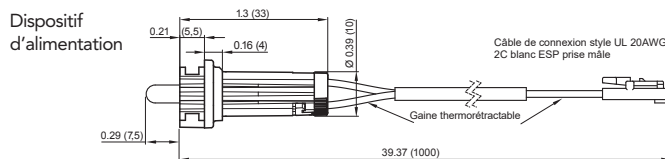
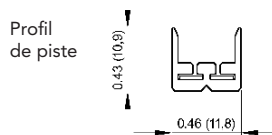
SYSTÈME 12 V (fiches noires)

Qté	Numéro	Description
	54017670900	Rail conducteur d'énergie VARIO, profilé plastique noire, 94,49 pouces
	53983001	Dispositif d'alimentation 12 V VARIO D10 avec câble 39,37 pouces, fiche noire ESP
	53982901900	Collecteur de courant VARIO D10 de 12 V avec câble 2.36 pouces, prise femelle noire ESP

SYSTÈME 24 V (fiches blanches)

Qté	Numéro	Description
	54017671030	Rail conducteur d'énergie VARIO, profilé plastique blanc, 94,49 pouces
	53983051	Dispositif d'alimentation 24 V VARIO D10 avec câble 39,37 pouces, fiche blanche ESP
	53982951030	Collecteur de courant VARIO D10 de 24V avec câble 2.36 pouces, prise femelle blanche ESP

DIMENSIONS



Explorez les nombreuses options de commande du système X-Driver : www.richelieu.com.