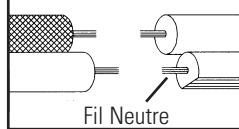


**ATTENTION – RISQUE DE DÉCHARGES ÉLECTRIQUES –**  
Couper le courant au niveau du panneau du disjoncteur du circuit principal ou de la boîte à fusibles principale avant de procéder à l'installation.

- 1) Faire pivoter les châssis et prises de courant dans la position souhaitée.
- 2) Passer le fil électrique de l'appareil et au sol de fil dans la quantité désirée de tiges D & E et visser l'ensemble à l'aide des mamelons filetés fournis dans coupleur sur le dessus de l'appareil.
- 3) Visser deux vis de fixation derrière dans la sangle de fixation et connecter une courroie de fixation au boîtier de prise.
- 4) Connecter les deux 2 boucles, maillon de la chaîne avec deux 2 mamelons filetés à l'avant à l'aide de la rondelle et écrou hexagonal fournis.
- 5) Tirez les câbles et le fil par le biais de maillon de chaîne et couvert de terre dans la boîte électrique. Connecter les tiges D & E à la boucle inférieure.
- 6) Connecter les fils (connecteurs non fournis). Se reporter au tableau ci-dessous pour faire les connexions.

Connecter le fil noir ou rouge de la boîte	Connecter le fil blanc de la boîte
A Noir	A Blanc
*Au cordon parallèle (rond et lisse)	*Au cordon parallèle (à angles droits et strié)
Au transparent, doré, marron, ou noir sans fil distinctif	Au transparent, doré, marron, ou noir avec un fil distinctif
Fil isolé (sauf fil vert) avec conducteur en cuivre	Fil isolé (sauf fil vert) avec conducteur en argent

\*Remarque: Avec emploi d'un fil parallèle (SPT I et SPT II). Le fil neutre est à angles droits ou strié et l'autre fil doit être rond ou lisse (Voir le schéma).



- 7) Utilisation (2) de deux boutons de la balle et 2 deux rondelles d'abri sûr après avoir terminé le raccordement de fil par dessous.
- 8) installation approuvée ampoule (non inclus).

