



Combien d'unités de puissance (DDFT) ai-je besoin?

Connecteur Male/Male extension nécessaire

Pour allumer et éteindre un tapis, vous avez besoin d'une unité DDFT qui se connecte du tapis à une prise électrique de 120V ou 240V. Vous pouvez connecter jusqu'à 15 ampères sur un seul DDFT. Si le nombre de tapis relié dépassent 15 ampères, vous devrez diviser les tapis et ajouter un deuxième DDFT pour les brancher a une prise séparée.

	120V	240V
HF & HB Couvre-marche	0.9Amps	0.45Amps
HF & HB Paillason	1.9Amps	0.8Amps
HF & HB Passage	2.16Amps	-----
HF Allée/Trottoir	2.9Amps	1.45Amps
HB Allée/Trottoir	3.4Amps	1.7Amps

Comment les tapis se connectent-ils?

Chaque tapis a un connecteur mâle et femelle. Connectez le connecteur mâle sur un tapis au connecteur femelle de l'autre tapis, alignez les rainures, enfoncez et vissez.

Pour plus de choix de disposition des extensions de 20 pouces, 40 pouces et sur mesure disponible.

