

Replier des tapis d'allée et des tapis d'escalier pour couvrir toute superficie

- Il est possible de brancher jusqu'à 15 A à une seule unité d'alimentation. Chaque tapis d'allée est de 2,5 A, et chaque tapis d'escalier est de 0,6 A. Vous pouvez donc brancher soit 5 tapis d'allée et 15 tapis d'escalier ou toute combinaison de tapis. Si vos tapis branchés dépassent les 15 A, vous devrez diviser les tapis et ajouter une deuxième unité d'alimentation à brancher à une prise séparée.



Combien de tapis me faut-il?

- Les tapis d'allée mesurent 20 po x 60 po (50,8 cm x 152,4 cm). Les tapis d'escalier mesurent 30 po x 10 po (76,2 cm x 25,4 cm). Vous aurez besoin d'un tapis d'allée tous les 5 pieds (1,5 m) d'allée et un tapis d'escalier pour chaque escalier. Par exemple, pour une allée de 20 pieds (6 m) et 3 marches, il vous faudra 4 tapis d'allée, 3 tapis d'escalier et 1 unité d'alimentation.

Comment branche-t-on les tapis?

- Chaque tapis est muni d'un connecteur mâle et d'un connecteur femelle. Pour relier les tapis, brancher le connecteur mâle d'un tapis au connecteur femelle d'un autre tapis. L'unité d'alimentation peut seulement se brancher au connecteur mâle d'un tapis.



Est-ce qu'une rallonge de 20po est nécessaire?

- Dans certains cas, il peut être nécessaire d'ajouter une rallonge de câble de 20 po (50,8 cm) afin de créer de plus grandes longueurs de câbles entre les tapis. Suivez cette règle : En commençant à l'unité d'alimentation, chaque fois qu'un tapis d'escalier mène à un tapis d'allée, il vous faudra une allonge de 20 po (50,8 cm).

Voici des scénarios :

LÉGENDE :

- Connecteur mâle
- Connecteur femelle
- ★ Il vous faut une allonge de câble de 20 po (50,8 cm)
- ⏻ Unité d'alimentation
- Il vous faut une allonge de câble de 25 pi (7,6 m)



Si votre prise est à plus de 6 pieds (1,8 m) de votre unité d'alimentation, il vous faudra une rallonge pour l'extérieur, ou l'allonge de câble de 25 pi (7,6 m) de HeatTrak®, disponible en ligne www.costco.ca.

