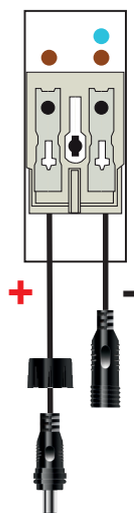


Aide au câblage

CONNECTEUR « JACK » SPÉCIAL MONTANT



Vous êtes habitué à raccorder des spots en 24V, avec un circuit par montant ?

Pour vous faciliter la tâche nous vous proposons **une solution de câblage alternative** : un connecteur/répartiteur à positionner dans votre faîtière devant chaque montant intégrant des luminaires.

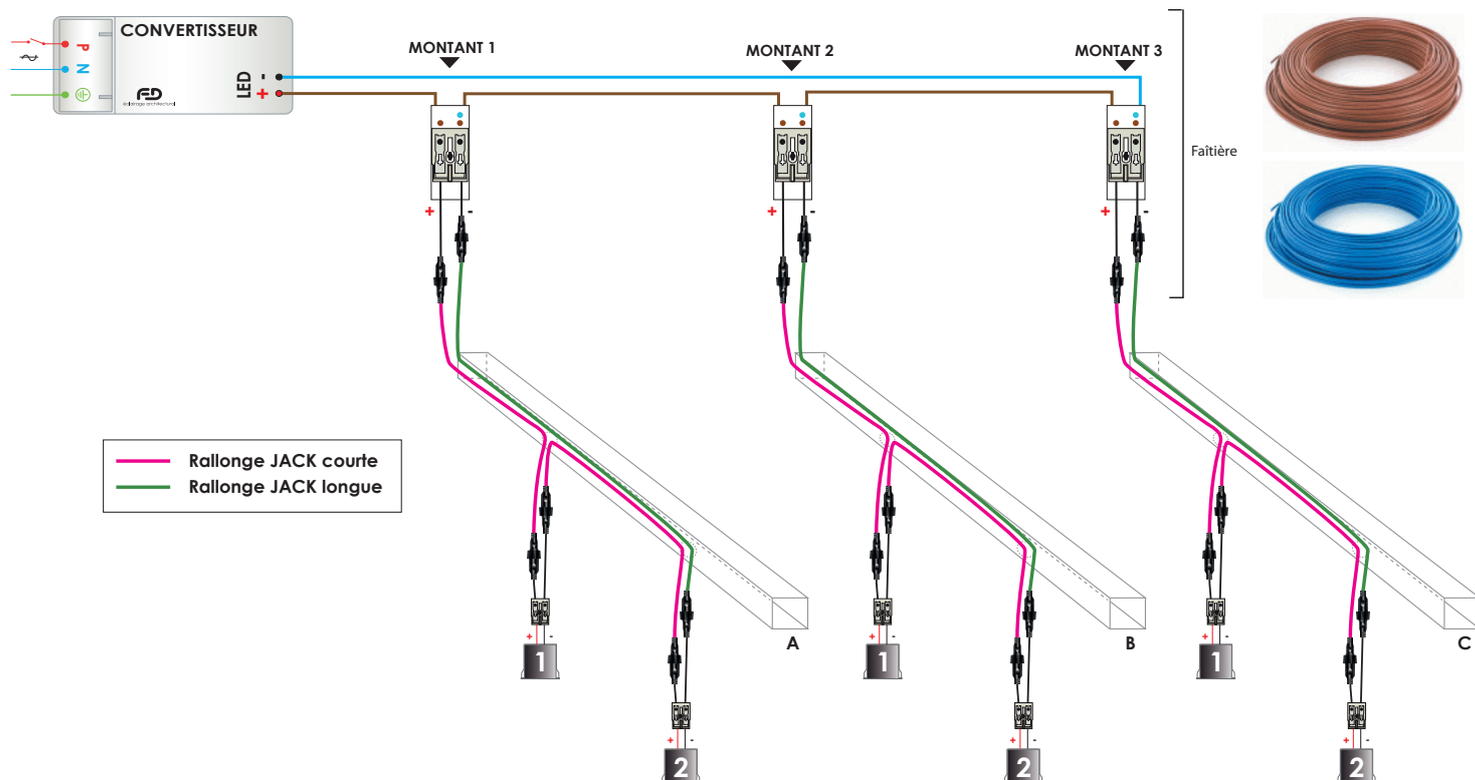
Vous pourrez faire vos boucles de raccordement en série par montant avec nos rallonges JACK.

Pas besoin de rallonges pour les raccordements dans la faîtière.

Utilisez du simple **câble RO2V rigide marron en 1.5²** pour alimenter vos connecteurs/répartiteurs du + du convertisseur et de montant en montant. Puis fermez votre boucle sur le dernier connecteur avec un **câble RO2V rigide bleu en 1.5²** pour le retour sur le pôle - du convertisseur.

- Comptez 1 connecteur distributeur par montant
- Pas besoin connecteurs « JACK » au niveau du convertisseur
- Pas besoin de rallonges « JACK » pour les raccordement dans la faîtière

Exemple de câblage d'une véranda avec 6 spots répartis dans 3 montants véranda :



IMPORTANT : Vérifiez que les connecteurs passent dans votre faîtière *

CHOISISSEZ VOTRE CONVERTISSEUR SANS CONNECTEURS «JACK»

Désignation	Référence	* Dimensions (mm)
Connecteur «JACK» spécial pour la distribution des spots dans les montants	JKDISTRIB	50x20x18

Ajouter un « J » à la fin de la référence des spots pour la version avec connecteurs JACK - ex : VE063D10RJ ou VZ064H70RJ

EXEMPLES DE TOITURES

ref: JKDISTRIB



= 

1.65M ref JK0165



= 

3M ref JK0300



= 

5M ref JK0500

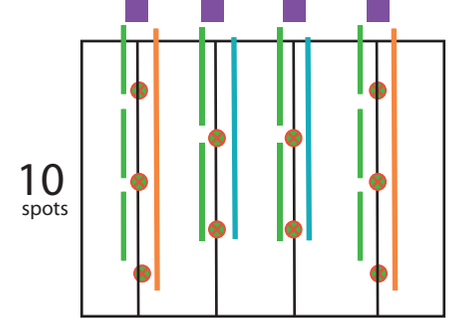
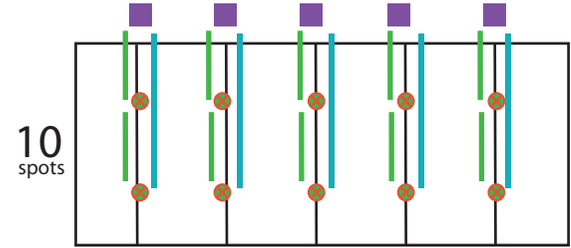
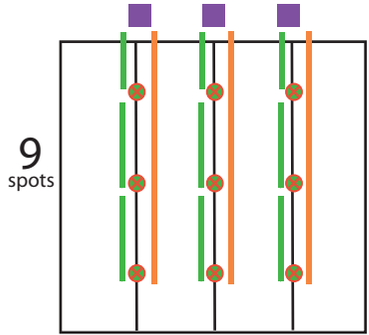
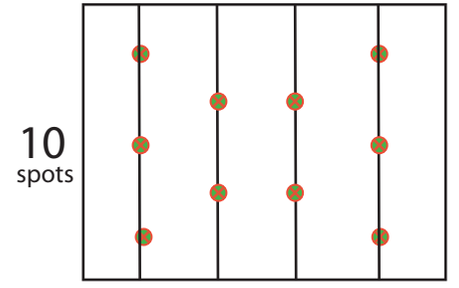
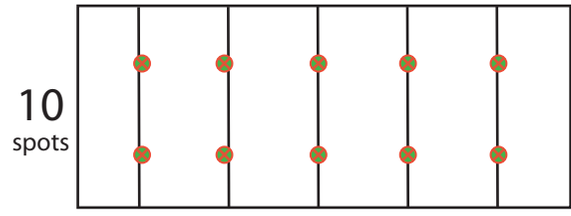
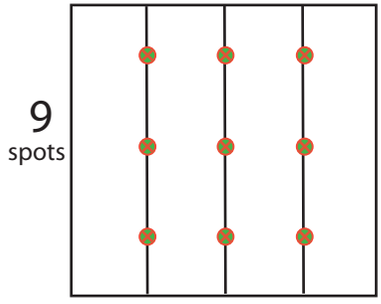
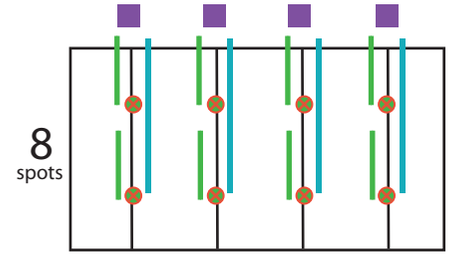
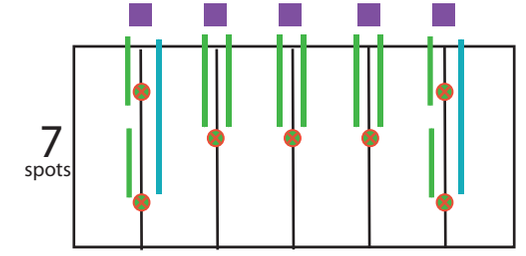
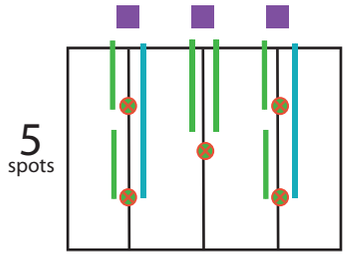
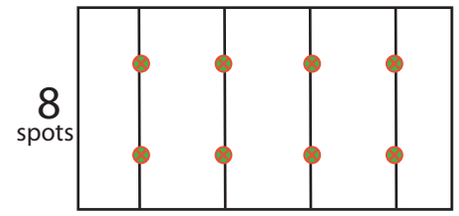
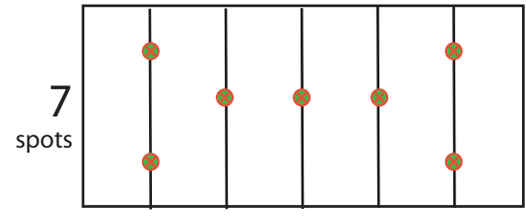
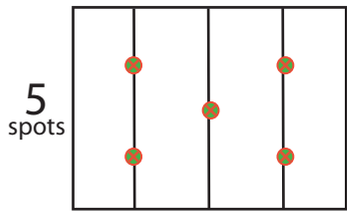


= 

8M ref JK0800



= 



EXEMPLES DE TOITURES

