Aide au câblage CONNECTEUR « JACK » SPÉCIAL MONTANT



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

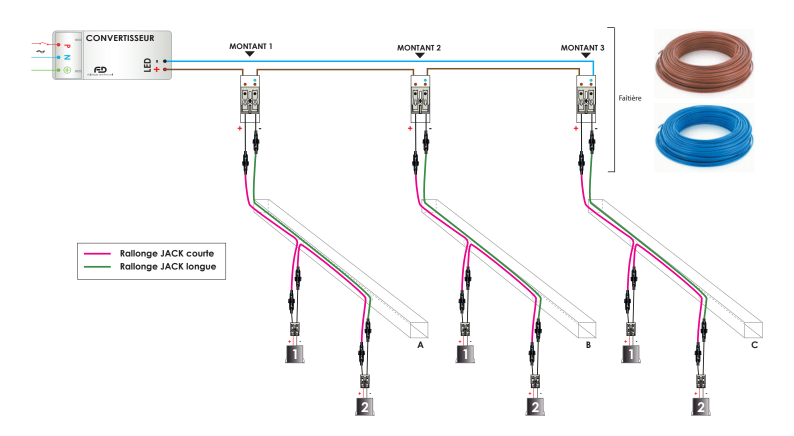
Pour vous faciliter la tâche nous vous proposons **une solution de câblage alternative**: un connecteur/répartiteur à positionner dans votre faîtière devant chaque montant intégrant des luminaires.

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 1.5**² 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 1.5**² 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