

Référence : BRG711

## NOTICE DE CABLAGE pour BOITIER VÉRANDA N°3 2 ZONES INDEPENDANTES (2 x 3 à 10 spots)

### COMMANDE RADIO / VARIABLE / SPOTS 6W / 600mA

- 1° - Assurez-vous que le disjoncteur du circuit est coupé.
- 2° - Procéder au câblage des lignes de spots dans la véranda. Attention à ne pas inverser la polarité sous peine de destruction des LED (+ fil rouge et - fil noir).
- 3° - Ouvrir le boîtier d'alimentation plastique du côté des vis.
- 4° - Passer vos câbles (secteur / LED ) par les trous de la boîte. (sinon vous ne pourrez pas la refermer).
- 5° - Raccordez vos lignes de spots sur la partie volante du connecteur prévu à cet effet. Raccordez le secteur sur ce même connecteur.
- 6° - Enfichez le connecteur volant que vous venez de câbler sur la partie femelle dans le boîtier.
- 7° - Fermez votre boîtier.
- 8° - Ré-enclenchez le disjoncteur. Votre installation est prête à être utilisée.
- 9° - Allumez votre installation à l'aide de la télécommande.

Elle est déjà programmée et prête à être utilisée pour commander votre installation.  
Les boutons ON et OFF des zones 1 et 2 sont actifs. Appuyer sur ON pour allumer, et maintenez l'appui pour augmenter l'intensité lumineuse. Appuyer sur OFF pour éteindre ou maintenez l'appui pour baisser l'intensité lumineuse. Il y a un petit temps de décallage lors de la coupure avant l'extinction, ce qui est normal.

  
www.fdeclairage.com

### IMPORTANT : Sous peine de destruction des Leds.

Connecter le convertisseur au réseau électrique en dernier.  
Ne pas intervenir sur le circuit des Leds si le convertisseur n'est pas HORS TENSION.

### INFORMATION IMPORTANTE !

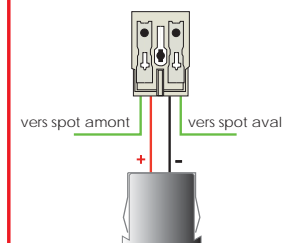
**Différence par rapport au câblage des spots halogène série : les LED sont polarisées (Fil rouge + et fil noir -)**  
Vous devez démarrer par un fil rouge sur le premier spot, sortir par le fil noir, pour aller sur le fil rouge du spot suivant et ainsi de suite.

**Si vous vous trompez de sens, la ligne de spots ne s'allumera pas.**

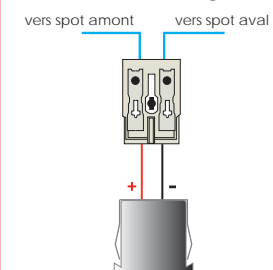
**Pensez à couper l'alimentation électrique sur le boîtier d'alimentation avant d'inverser la polarité d'un spot sous peine de griller la LED**



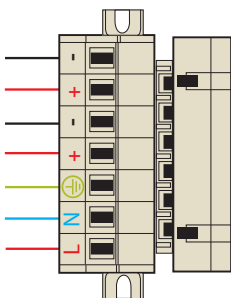
#### Raccordement entre spots avec du câble souple



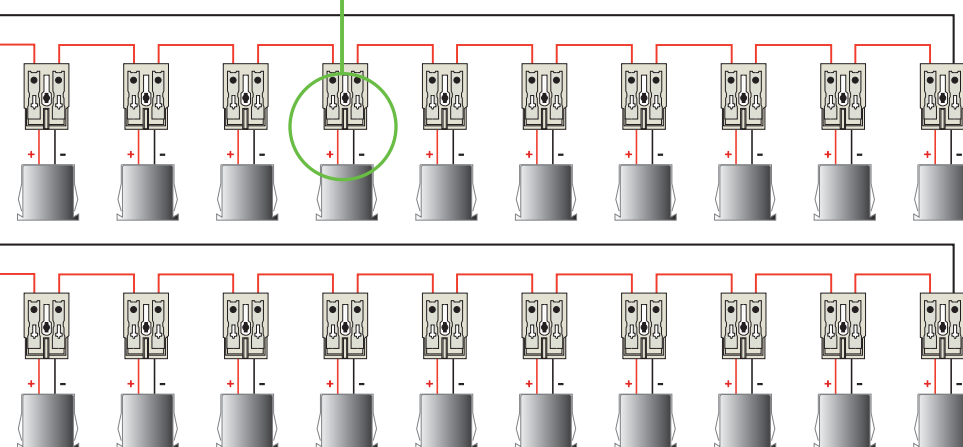
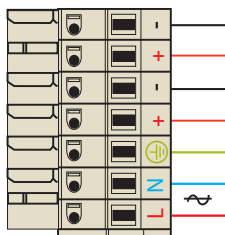
#### Raccordement entre spots avec du câble rigide



#### PARTIE FIXE dans le boîtier pré-câblée



#### PARTIE VOLANTE à câbler



FD ECLAIRAGE ARCHITECTURAL

ZI Rue du Stade - 28350 St Lubin des Joncherets - Tél.: 02.32.58.15.46 - Fax: 02.32.58.33.05  
E-mail: contact@fdeclairage.com - Site: www.fdeclairage.com