

NOTICE ALIMENTATION LED CV1042 / 700mA

TENSION : 108V

PUISSANCE : 75W



éclairage architectural
www.fdeclairage.com

Schéma de câblage de principe, respecter le nombre de spots mini et maxi indiqué ci-dessous

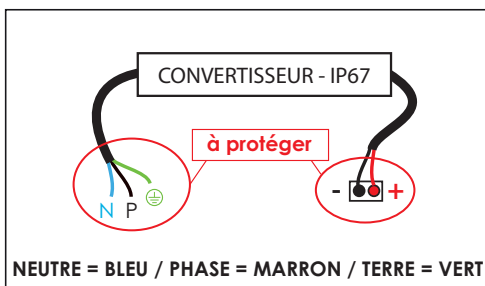
Nbre spots 6W	Nbre spots 13W	Variable	Type de Variation	IP	Dimensions
4 à 11	2 à 5	OUI	0-10V	67	176x67x36

IMPORTANT : Sous peine de destruction des Leds.

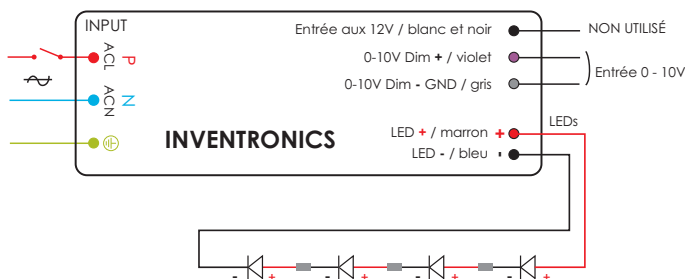
Connecter le convertisseur au réseau électrique en dernier.

Ne jamais intervenir sur le circuit des Leds (SECONDAIRE) si le convertisseur n'est pas débranché.

ATTENTION NE PAS BRANCHER 1 SEUL SPOT POUR ESSAI CE CONVERTISSEUR DÉMARRE À 4 MINIMUM



Pilotage avec interrupteur sur la phase si vous n'utilisez pas la variation



Les leds sont branchées en série.

Attention à la polarisation, la sortie + est raccordée au câble rouge (+) de la LED puis le câble noir (-) au câble rouge de la suivante etc... jusqu'au retour du câble (-) au convertisseur.

- Les câbles du circuit primaire d'alimentation 230V alternatif devront avoir une section de 1,5 mm².
- Les câbles du circuit LED (secondaire) doivent avoir une section minimum de 0,5 mm².
- **Pour connecter les leds utiliser uniquement des connecteurs rapides pour fils souples de petite section ou des dominos à lamelles.**
- Vos convertisseurs doivent rester accessibles et être placés dans des endroits ventilés.

CE IP67

