

NOTICE ALIMENTATION LED CV1050 / 350mA

TENSION : 162V

PUISSANCE : 52W



éclairage architectural
www.fdeclairage.com

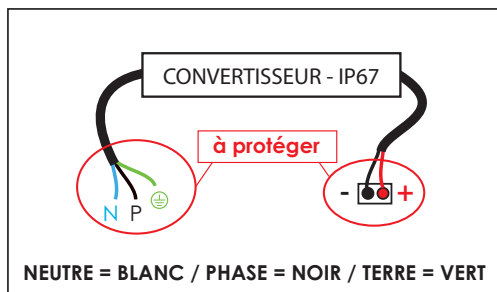
Schéma de câblage de principe, respecter le nbre de spots mini et maxi indiqué ci-dessous

Nbre spots 1W	Nbre spots 3,5W	Nbre spots 13W	Variable	Type de Variation	IP	Dimensions
22 à 42	8 à 16	3 à 4	OUI	0-10V	67	193x42x34

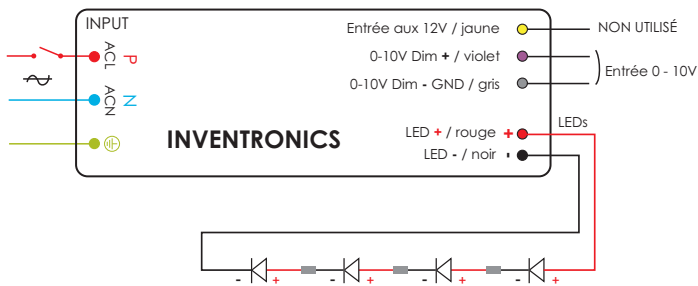
IMPORTANT : Sous peine de destruction des Leds.

Connecter le convertisseur au réseau électrique en dernier.

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



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



350mA

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

