

NOTICE ALIMENTATION LED CF1051 / 500mA

TENSION : 52V

PUISSANCE : 26W

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



éclairage architectural
www.fdeclairage.com

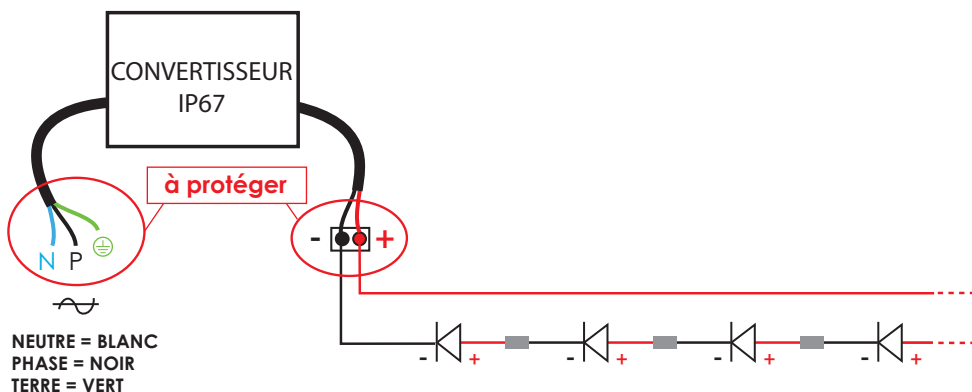
Nbre spots 2W	Nbre spots 4,5W	Variable	Type de Variation	IP	Dimensions
6 à 12	3 à 5	NON	-	67	97x64x32

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.

500mA



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

