

# NOTICE ALIMENTATION LED CF0044 - CV0044 / 350mA

TENSION : 42V

PUISSANCE : 15W



éclairage architectural  
www.fdeclairage.com

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

Références	Nbre spots 1W	Nbre spots 3,5W	Nbre spots 13W	Variable	Type de Variation	IP	Dimensions
CF0044	2 à 12	1 à 4	1	NON	-	20	100x50x30
CV0044	7 à 12	3 à 4	1	OUI	1*	20	100x50x30

## IMPORTANT : Sous peine de destruction des Leds.

Connecter le convertisseur au réseau électrique en dernier.

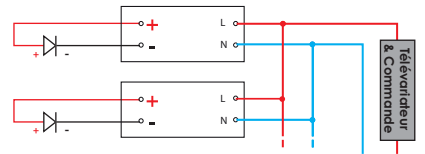
**Ne jamais intervenir sur le circuit des Leds (SECONDAIRE) si le convertisseur n'est pas débranché.**

### \* Variation sur la phase

350mA



Pour faire grader plusieurs alimentations, coupler la phase et le neutre des alimentations sur le téléviateur choisi.



Variation avec :

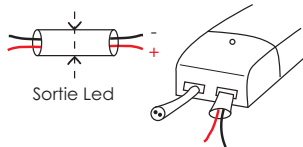


1,5 mm<sup>2</sup>



### Selon le modèle du convertisseur, sortie côté LED :

Placer le manchon plastique au moment du câblage avant le fermeture du capot (arrêt de traction).



### Dénudage des câbles :



### 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 mm<sup>2</sup>.
- Les câbles du circuit LED (secondaire) doivent avoir une section minimum de 0,5 mm<sup>2</sup>.
- 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 □ IP20

