

NOTICE CONVERTISSEUR / CF67K001

FD Eclairage.com
LE SPOT FRANÇAIS

Fixe

700mA

Garantie
5 ANS

TENSION : de 3V à 43V

PUISSANCE : 30W

Nbre spots en 6W

Nbre spots en 13W

1 à 4

1 à 2

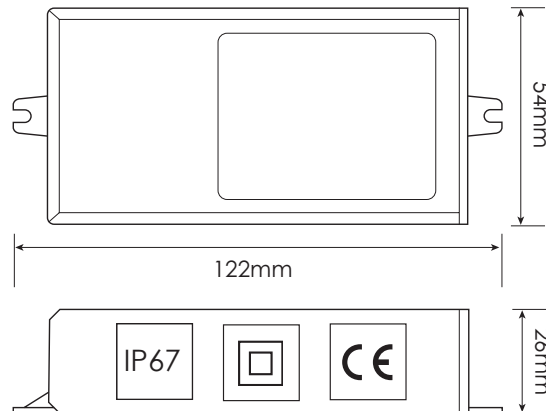
■ IMPORTANT SOUS PEINE DE DESTRUCTION DE LA LED DANS LES SPOTS :

- Vérifier la charge minimale du convertisseur (NE PAS BRANCHER MOINS DE SPOTS).
- Connecter le convertisseur au réseau électrique en dernier.

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

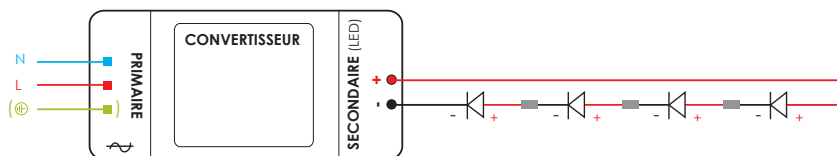
■ Ce convertisseur doit rester accessible et être placé dans un endroit ventilé pour la garantie.

■ DIMENSIONS : 122x54x26mm



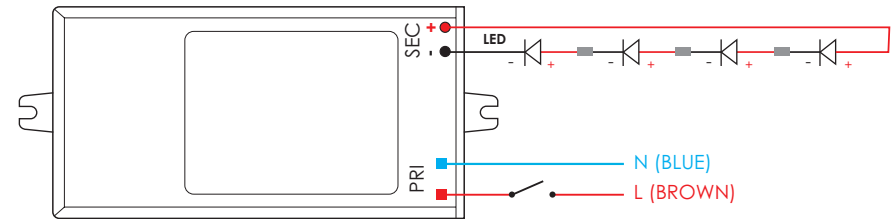
■ LES SPOTS SONT BRANCHÉS EN SÉRIE :

- **Les Leds se câblent en série. le schéma de câblage détaillé des spots (circuit secondaire) se trouve sur la notice fournie avec les spots.**
- Attention à la polarité, la sortie + du convertisseur (SEC pour SECONDAIRE) 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 LED (SECONDAIRE) doivent avoir une section minimum de 0,5mm².
- Les câbles du circuit primaire d'alimentation 230V alternatif devront avoir une section de 1,5mm².



NOTICE CONVERTISSEUR / CF67K001

■ SCHÉMA DE CÂBLAGE :



- Raccorder vos spots en série en sortie du câble correspondant au circuit du secondaire (SEC) fil rouge + et fil noir -
- Raccorder le Neutre (N /BLUE) et la Phase (L / BROWN) sur le câble correspondant au circuit du primaire (PRI), l'interrupteur ouvre le circuit de la Phase.

■ UTILISATION EN EXTÉRIEUR :

Ce convertisseur a un indice de protection IP67 compatible avec une utilisation en extérieur, il est néanmoins impératif d'utiliser des connecteurs étanches (IP68) afin de protéger vos raccordements.

■ FIN DE VIE PRODUIT :

NE PAS LES JETER DANS LES ORDURES MÉNAGÈRES

Une éco-contribution a été réglée pour assurer leur démantèlement et leur recyclage, ils doivent donc être rapportés en déchetterie ou tout point de collecte DEEE.

ecosystem

