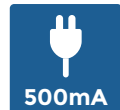


# NOTICE CONVERTISSEUR / CF65F001

**FD** éclairage  
le spot français [www.fdeclairage.com](http://www.fdeclairage.com)



Garantie  
**5 ANS**

**TENSION : 24V**

**PUISSANCE : 12W**

Nbre spots en 2W

Nbre spots en 4,5W

1 à 5

1 à 2

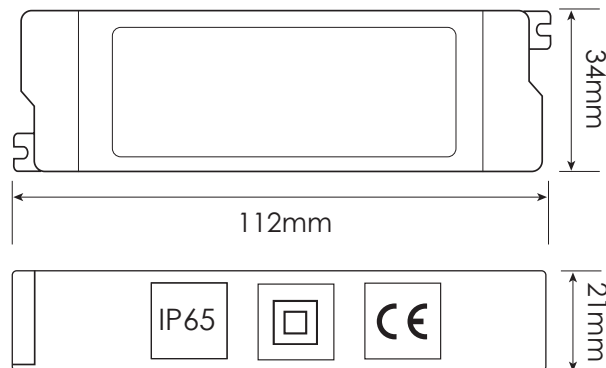
## ■ IMPORTANT SOUS PEINE DE DESTRUCTION DE LA LED DANS LES SPOTS :

- 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.**

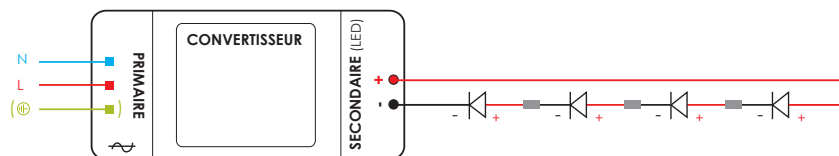
**Ce convertisseur doit rester accessible et être placé dans un endroit ventilé pour la garantie.**

## ■ DIMENSIONS : 112x34x21mm



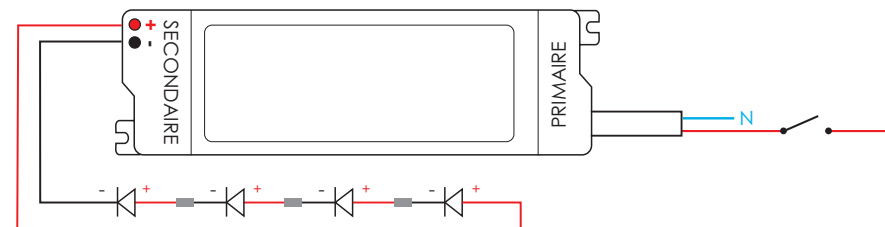
## ■ LES SPOTS SONT BRANCHÉS EN SÉRIE :

- **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 0,5mm<sup>2</sup>.
- Les câbles du circuit primaire d'alimentation 230V alternatif devront avoir une section de 1,5mm<sup>2</sup>.



# NOTICE CONVERTISSEUR / CF65F001

## ■ SCHÉMA DE CÂBLAGE :



Raccorder vos spots en série sur l'entrée secondaire du convertisseur (fil rouge + et fil noir -), puis raccorder le Neutre (N) et la Phase (L), l'interrupteur ouvre le circuit de la Phase.

## ■ UTILISATION EN EXTÉRIEUR :

Ce convertisseur a un indice de protection IP65 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**

