

**BVC1ZP700**  
**SVCP700**

CONÇU ET  
FABRIQUÉ  
EN FRANCE

Garantie  
**5 ANS**

Réparable

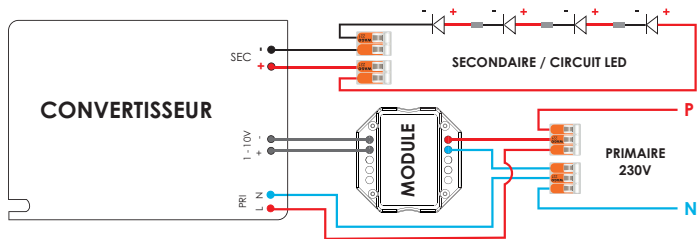
**CONSERVER L'ÉTIQUETTE NORMATIVE POUR LA GARANTIE**

Nbre de spots :	1 à 4	TENSION :	de 2 à 46V
COURANT :	700mA	PUISSANCE :	32W

## INSTALLATION

**NE PAS TOUCHER AU CÂBLAGE EXISTANT**

**Vérifier la charge minimale de spots admise par le convertisseur  
(NE PAS BRANCHER MOINS DE SPOTS).**



- **Les Leds se câblent en série, voir le schéma de câblage au dos.**
- 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>.
- Raccordez la Phase et le Neutre directement sur les connecteurs 3 pôles en respectant le schéma ci-dessus (fils bleus/fils rouges).

CE □ IP20



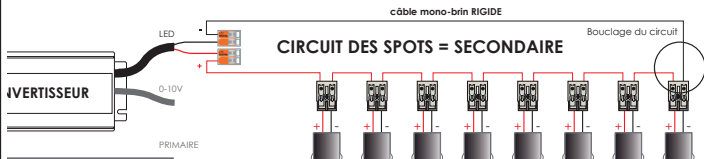
28350 St Lubin des Joncherets - Tél.: 02.32.58.15.46 - mail: contact@fdeclairage.com

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

## CÂBLAGE DES SPOTS

### LES LEDS SE CÂBLENT EN SÉRIE

**Ne jamais intervenir sur le circuit des spots (SECONDAIRE)  
si le convertisseur est SOUS TENSION.**



**Retrouvez sur la notice du module radio toutes les informations  
concernant l'appairage des différents actionneurs, ainsi que la  
connexion et le fonctionnement avec l'application Tuya Smart.**

## FIN DE VIE PRODUIT

**contactez nous pour toute demande :**

[contact@fdeclairage.com](mailto:contact@fdeclairage.com)

**CONÇU ET  
FABRIQUÉ  
EN FRANCE**



**Garantie**

**5 ANS**

**Réparable**



Sachez que ce produit est classé DEEE (Déchet d'Équipement Électrique et Électronique).

**NE PAS LE JETER DANS LES ORDURES MÉNAGÈRES**

Une éco-contribution a été réglée pour assurer son démantèlement et son recyclage, il doit donc être rapporté en déchetterie ou tout point de collecte DEEE.

**ecosystem**

