

BVC1ZM700
SVCM700

CONÇU ET
FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie

5 ANS

Réparable



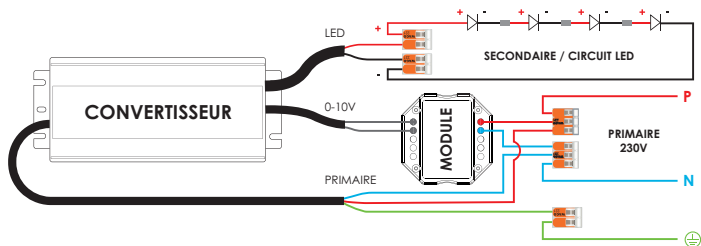
CONSERVER L'ÉTIQUETTE NORMATIVE POUR LA GARANTIE

Nombre de spots 6W :	5 à 12	TENSION :	de 48 à 143V
COURANT :	700mA	PUISSANCE :	100W

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 0,5mm².
- Les câbles du circuit primaire d'alimentation 230V alternatif devront avoir une section de 1,5mm².
- Raccordez la Phase, le Neutre et la Terre directement sur les connecteurs en respectant le schéma ci-dessus (P/N/T).

CE □ IP20



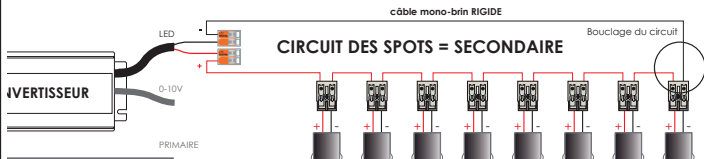
28350 St Lubin des Joncherets - Tél.: 02.32.58.15.46 - mail: contact@fdeclairage.com

FD éclairage
le spot français www.fdeclairage.com

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

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