

BVC1ZM500 SVC500

CONÇU ET
FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie

5 ANS

Réparable



CONSERVER L'ÉTIQUETTE NORMATIVE POUR LA GARANTIE

Nbre de spots : 1 à 12 (en 4,5W)

TENSION :

de 2 à 112V

COURANT : 500mA

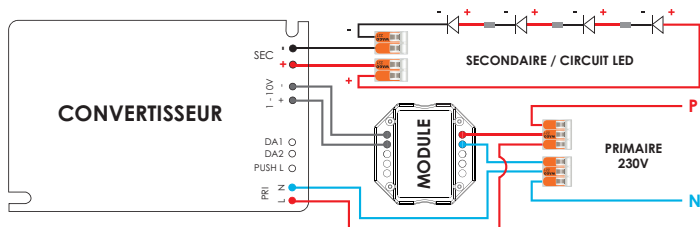
PUISSANCE :

56W

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 et le Neutre directement sur les connecteurs 3 pôles en respectant le schéma ci-dessus (fils bleus/fils rouges).

CE □ IP20



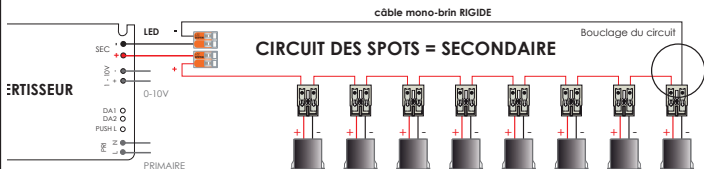
28350 St Lubin des Joncherets - Tél.: 02.32.58.15.46 - mail: contact@fdeclairage.com

FD éclairage
le spot français www.fdeclairage.com

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