NOTICE CONVERTISSEUR / CR20M002C









 TENSION : de 8V à 48V
 PUISSANCE : 30W

 Nbre spots en 1W
 Nbre spots en 3,5W

 3 à 16
 1 à 5

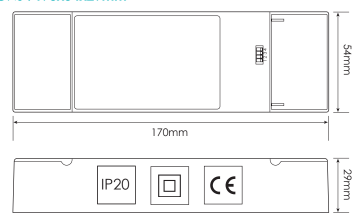
■ IMPORTANT Sous peine de destruction des Leds :

- 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.

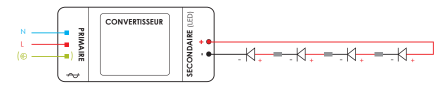
Ce convertisseur doit rester accessible et être placé dans un endroit ventilé pour la garantie.

■ DIMENSIONS: 170x54x29mm



■ LES SPOTS SONT BRANCHÉS EN SÉRIE :

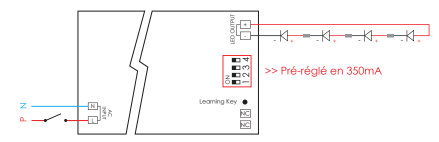
- Les Leds se câblent en série, le schéma de câblage détaillé des spots (circuit secondaire) se trouve sur la notice fournie avec les spots.
- Attention à la polarité, la sortie + du convertisseur (SEC pour SECONDAIRE) est raccordée au câble rouge (+) de la LED puis le câble noir (-) au câble rouge de 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.



1 rue du Stade - ZI - 28350 St Lubin des Joncherets - FRANCE - Tél: +33 (0)2.32.58.15.46 mail: contact@fdeclairage.com - site: www.fdeclairage.com

NOTICE CONVERTISSEUR / CR20M002C

■ SCHÉMA DE CÂBLAGE PILOTAGE SANS VARIATION:



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

■ 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.





1 rue du Stade - ZI - 28350 St Lubin des Joncherets - FRANCE - Tél: +33 (0)2.32.58.15.46 mail: contact@fdeclairage.com - site: www.fdeclairage.com