



éclairage architectural

IMPORTANT : Sous peine de destruction des Leds.

Connecter le convertisseur au réseau électrique en dernier.
Ne pas intervenir sur le circuit des Leds si le convertisseur n'est pas débranché.

180mA

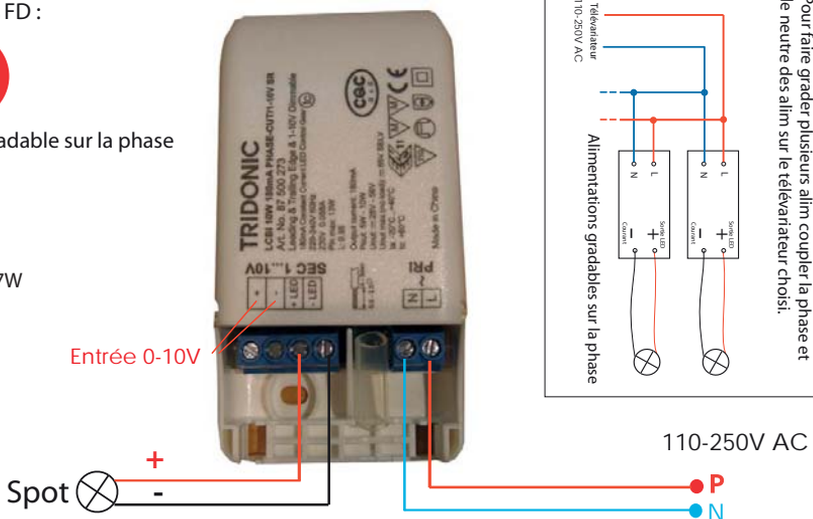
Pour spots FD :

7W

Alimentation gradable sur la phase ou en 0-10V

Câblage pour :

1 spot seul en 7W



Les leds sont branchées en série.

Attention à la polarisation, la sortie + est raccordée au câble rouge (+) de la LED puis le câble noir (-) au retour du câble (-) au convertisseur.

- Les câbles du circuit d'alimentation 230V alternatif devront avoir une section de 1,5 mm² de même que ceux du renvoi aux autres modules.

- Les câbles du circuit LED doivent avoir une section minimum de 0,5 mm².

- Pour connecter les leds utiliser uniquement des connecteurs rapides pour fils souples de petite section ou des dominos à lamelles.

- Lorsque plusieurs convertisseurs sont groupés ils doivent être fixés sur une partie fixe accessible par une trappe d'accès.

Dénudage des câbles :



Selon le modèle de convertisseur, sortie du convertisseur (côté led) :

Placer l'arrêt de traction au moment du câblage avant la fermeture du capot

