

# NOTICE DU KIT DE COMMANDE RADIO SV90003 (SV90001+SV90002)

SV90001 : RÉCEPTEUR RADIO

SV90002 : TÉLÉCOMMANDE



éclairage architectural  
www.fdeclairage.com

Schéma de câblage de principe, respecter le nombre de spots mini et maxi indiqué sur la notice du convertisseur.

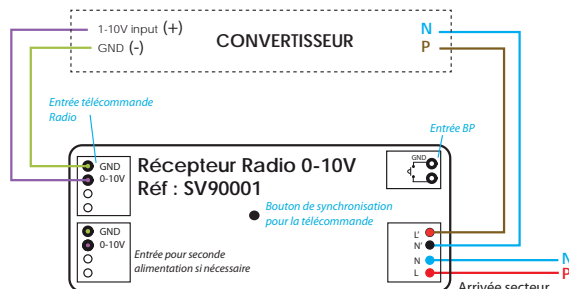
**IMPORTANT : Sous peine de destruction des Leds.**  
**Ne jamais intervenir sur le circuit des Leds (SECONDAIRE) si le convertisseur n'est pas débranché.**

Brancher la sortie 1-10V du convertisseur :  
Le sigle **GND** correspond au **-** du convertisseur  
Le sigle **0-10V** correspond au **+** du convertisseur.

Brancher l'entrée 230V du convertisseur sur le récepteur radio.



Télécommande  
Réf : SV90002



**Nota :** il n'est pas possible d'utiliser simultanément l'entrée 0-10V et l'entrée BP. Choisir 1 mode de pilotage uniquement.

## Fonctionnement de l'ensemble :

Après avoir raccordé l'ensemble du circuit (leds/convertisseur/récepteur radio), mettre sous tension. Insérer la pile dans la télécommande.

Ensuite, à l'aide d'un outil pointu, appuyer brièvement sur le bouton de synchronisation situé au centre du récepteur radio, puis aussitôt sur la touche «ON» 1 de la télécommande.

Les 2 équipements sont désormais associés.

Nota : les zones 2,3,4 et 5 de la télécommande ne servent à rien.

Elles sont prévues pour pouvoir piloter d'autres récepteurs radio sur des lignes d'éclairage séparées à partir de la même télécommande.

## 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 câble rouge de la suivante etc... jusqu'au retour du câble (-) au convertisseur.

- Les câbles du circuit primaire d'alimentation 230V alternatif devront avoir une section de 1,5 mm<sup>2</sup>.
- Les câbles du circuit LED (secondaire) doivent avoir une section minimum de 0,5 mm<sup>2</sup>.
- **Pour connecter les leds utiliser uniquement des connecteurs rapides pour fils souples de petite section ou des dominos à lamelles.**
- Vos convertisseurs doivent rester accessibles et être placés dans des endroits ventilés.

CE □ IP20

