

# NOTICE MODULE REDRESSEUR TENSION COURANT TCI MR7000 - 700mA

TENSION : voir table

PUISSANCE : voir table

**FD** Eclairage.com

LE SPOT FRANÇAIS

Schéma de câblage de principe, respecter le nbre de spots mini et maxi indiqué ci-dessous

Nbre spots  
6W - 700mA

Variable

Type de  
Variation

IP

Dimensions

1 à 2

NON

-

20

65x30x21

**IMPORTANT Sous peine de destruction des Modules redresseurs :**

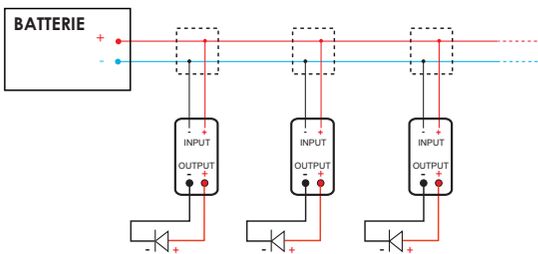
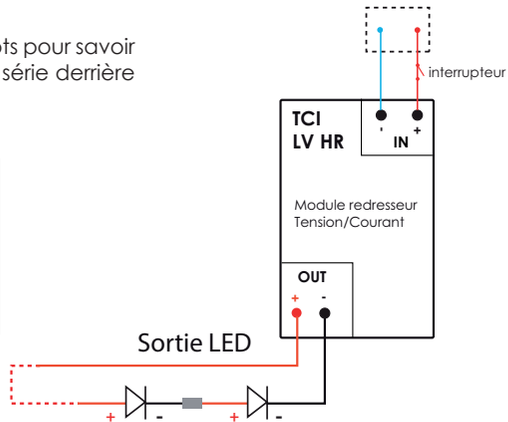
**Ne pas utiliser votre éclairage lorsque la batterie est en charge.**

**Ne jamais intervenir sur le circuit des Leds (SECONDAIRE) si la batterie n'est pas débranchée.**

Entrée batterie (12V continu)

Vérifier la tension de sortie de vos spots pour savoir combien vous pouvez en mettre en série derrière le module redresseur :

Tension Batterie	Tension Secondaire	Puissance Max
12 Vdc	10V	6W
24 Vdc	20V	14W
48 Vdc	40V	28W



Le module redresseur se branche en parallèle devant votre spot ou votre série de spots.

**Les 2 sorties sont polarisées :**

- Le côté «IN» se branche côté batterie
- Le côté «OUT» se branche côté LED

**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 module redresseur.

● 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.

CE  IP20

