

Ref : 76551

Ce produit est garanti contre tout défaut de fabrication pendant une durée de 2 ans.  
This product is guaranteed against any manufacturing defect for a period of 2 years

## PARAMETRES TECHNIQUES + SCHÉMA DE CONNEXION

### PARAMÈTRES TECHNIQUES



Couleur de température  
2700K - 6500K

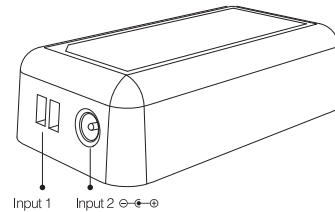


Luminosité dimmable



Télécommande 2.4 GHz RF  
Distance de contrôle 30m

Référence : 76551  
Tension d'entrée : DC 12V-24V  
Température de fonctionnement : -20 / 60 °C  
Connexion de sortie : anode commune  
Output : Max. 6A/canal  
Total output : Max. 10A  
RF : 2.4GHz  
Distance de contrôle : 30m Max.



### SCHÉMA DE CONNEXION



1. Veuillez vérifier si la tension d'entrée de l'alimentation à tension constante est conforme au contrôleur et vérifiez le raccordement de la cathode et de l'anode, sinon le contrôleur sera ne fonctionnera pas.

2. Ne connectez pas les fils sous tension. Veuillez rallumer l'appareil uniquement s'il est correctement branché et sans court-circuit.

3. Veuillez ne pas utiliser le contrôleur dans un endroit avec une zone métallique très étendue ou de fortes ondes électromagnétiques à proximité, sinon la distance de contrôle sera sérieusement affectée.

## TECHNICAL PARAMETERS / CONNECTION DIAGRAM

### TECHNICAL PARAMETERS



Color temperature  
2700K - 6500K

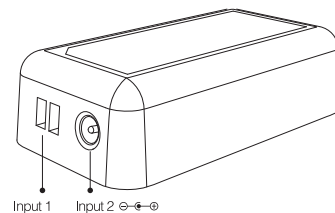


Brightness dimming



2.4 GHz RF, remote control  
Control distance 30m

Référence : 76551  
Input Voltage : DC 12V-24V  
Working temperature : -20 / 60 °C  
Output connection : common anode  
Output : Max. 6A/chanel  
Total output : Max. 10A  
RF : 2.4GHz  
Control distance : 30m Max.



### CONNECTION DIAGRAM

1. Please check whether the input voltage of the constant voltage power supply is in accordance with the controller, and please check the connection of both the cathode and anode, otherwise the controller will be broken.

2. Please don't connect wires with power on. Please switch on again only when it is in right connection and no short circuit.

3. Please do not use the controller in the place with widely range metal area or strong electromagnetic wave nearby, otherwise, the remote distance will be seriously affected.

