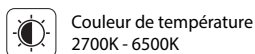


## PARAMÈTRES TECHNIQUES



Couleur de température  
2700K - 6500K

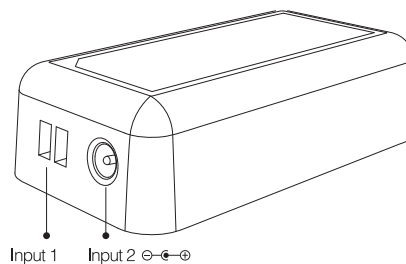


Luminosité dimmable



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.

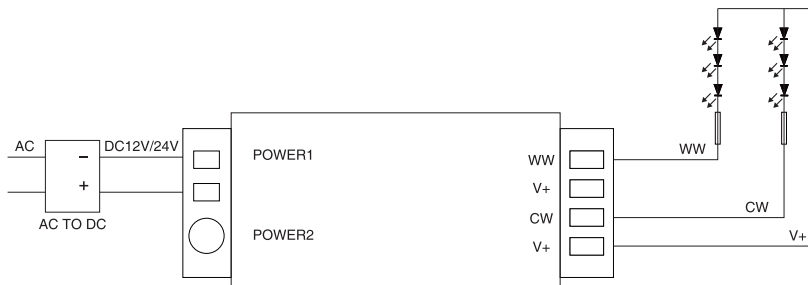


## SCHEMA DE CONNEXION

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



Color temperature  
2700K - 6500K

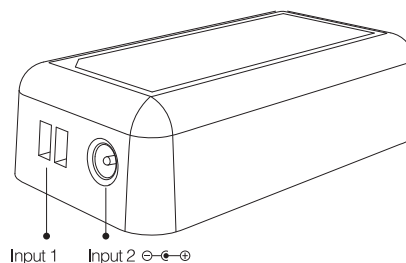


Brightness dimming



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.

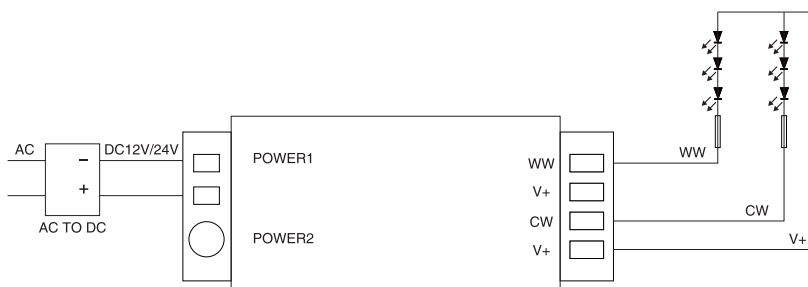


## CONNECTION DIAGRAM

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.



## PARÁMETROS TÉCNICOS



Temperatura del color  
2700K - 6500K

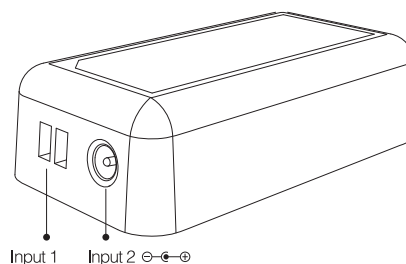


Atenuación de brill



2.4 GHz RF, control remoto  
Distancia de control 30m

Referencia: 76551  
Voltaje de entrada : DC 12V-24V  
Temperatura de trabajo : -20 / 60 °C  
Conexión de salida : ánodo común  
Salida : Máx. 6A / chanel  
Salida total : Máx. 10 A  
RF : 2.4GHz  
Distancia de control : 30m Máx.

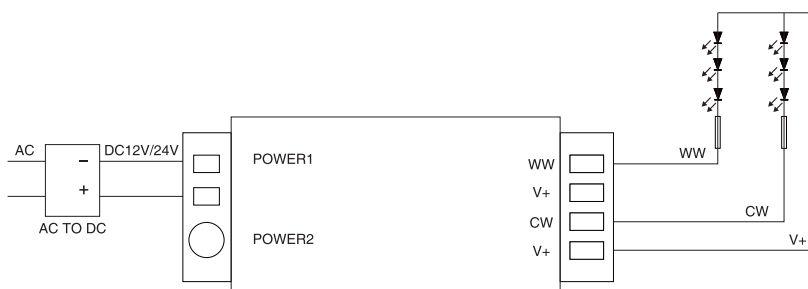


## DIAGRAMA DE CONEXIÓN




1. Verifique si el voltaje de entrada de la fuente de alimentación de voltaje constante está de acuerdo con el controlador, y verifique la conexión tanto del cátodo como del ánodo, de lo contrario el controlador se romperá.

2. No conecte los cables con la alimentación encendida. Vuelva a encenderlo solo cuando esté en la conexión correcta y sin cortocircuito.

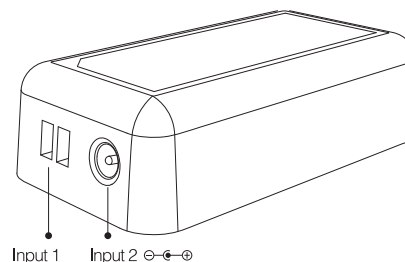
3. No utilice el controlador en un lugar con un área de metal de amplio rango o una fuerte onda electromagnética cercana, de lo contrario, la distancia remota se verá seriamente afectada.



## PARAMETRI TECNICI

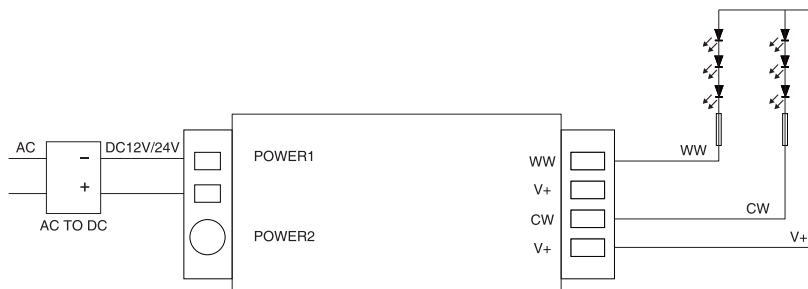
-  Temperatura di colore  
2700K - 6500K
-  Dimmerazione della luminosità
-  Telecomando 2,4 GHz RF  
Distanza di controllo 30m

Riferimento : 76551  
 Tensione di ingresso : DC 12V-24V  
 Temperatura di lavoro : -20 / 60 °C  
 Connessione di uscita : anodo comune  
 Uscita : max. 6A / chanel  
 Potenza totale : max. 10A  
 RF : 2,4 GHz  
 Distanza di controllo : 30 m max.






## SCHEMA DI CONNESSIONE

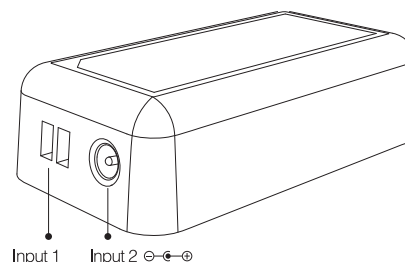
1. Verificare se la tensione di ingresso dell'alimentazione a tensione costante è conforme al controller e verificare il collegamento sia del catodo che dell'anodo, altrimenti il controller verrà interrotto.
2. Non collegare i cavi con l'alimentazione accesa. Si prega di riaccendere solo quando è nella giusta connessione e nessun corto circuito.
3. Si prega di non utilizzare il controller in un luogo con una vasta area metallica o forti onde elettromagnetiche nelle vicinanze, altrimenti la distanza remota sarà gravemente compromessa.



## TECHNISCHE PARAMETER

-  Farbtemperatur  
2700K - 6500K
-  Helligkeit dimmen
-  2,4 GHz RF, Fernbedienung  
Kontrollentfernung 30m

Referenz : 76551  
 Eingangsspannung : DC 12V-24V  
 Arbeitstemperatur : -20 / 60 °C  
 Ausgangsanschluss : gemeinsame Anode  
 Leistung : max. 6A / Kanal  
 Gesamtleistung : max. 10 A  
 HF : 2,4 GHz  
 Kontrollentfernung : 30m max.



## SCHALTPLAN

1. Überprüfen Sie, ob die Eingangsspannung der Konstantspannungsversorgung mit dem Controller übereinstimmt, und überprüfen Sie die Verbindung von Kathode und Anode. Andernfalls wird der Controller beschädigt.
2. Schließen Sie die Kabel nicht an, wenn die Stromversorgung eingeschaltet ist. Bitte erst wieder einschalten, wenn der Anschluss stimmt und kein Kurzschluss vorliegt.
3. Verwenden Sie den Controller nicht an Orten mit großer Metallreichweite oder starken elektromagnetischen Wellen in der Nähe. Andernfalls wird der Fernabstand erheblich beeinträchtigt.

