

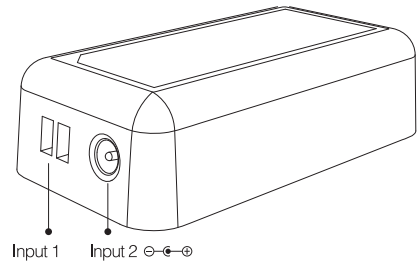
PARAMÈTRES TECHNIQUES

Couleur de température
2700°K - 6500°K

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.

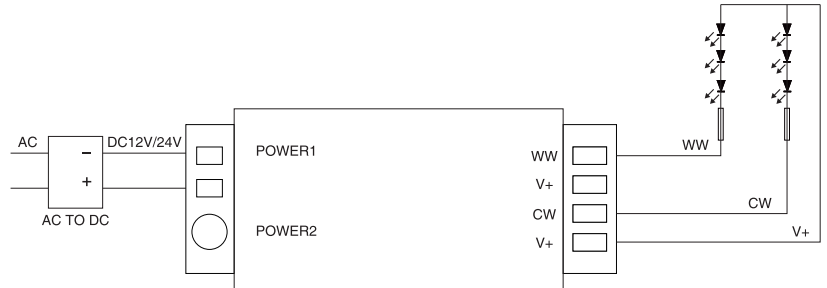


SCHEMA DE CONNEXION

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.



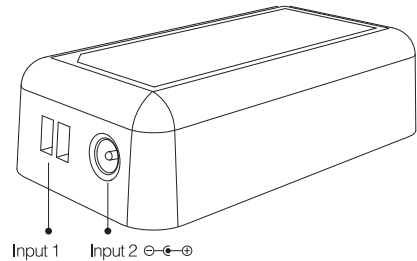
TECHNICAL PARAMETERS

Color temperature
2700°K - 6500°K

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
2700 ° K - 6500 ° K

Atenuación de brillo

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.

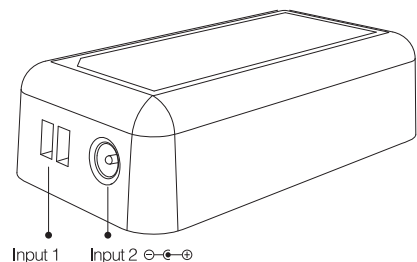
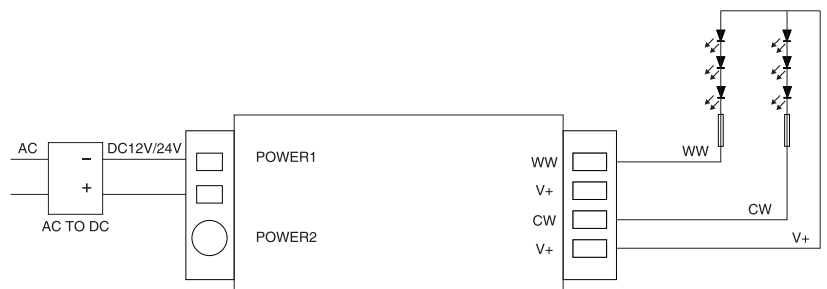


DIAGRAMA DE CONEXIÓN

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.

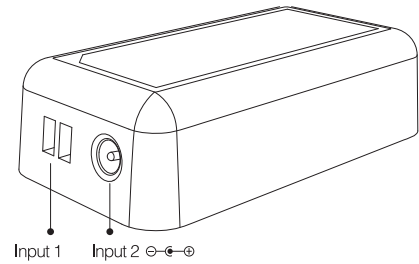
3. No utilice el controlador en un lugar con un área de metal de amplio rango o una fuerte onda electromagnética cercana, de lo contrario, la distancia remota se verá seriamente afectada.



PARAMETRI TECNICI

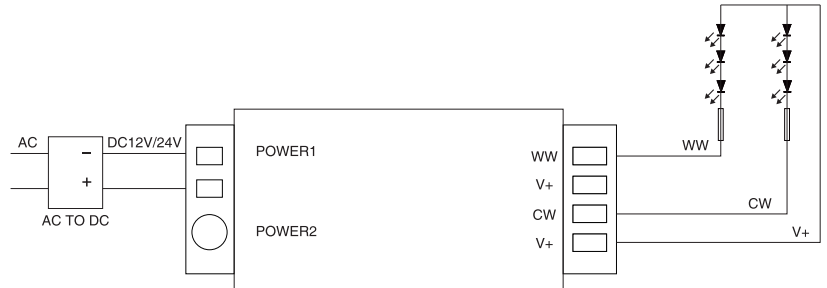
- Temperatura di colore
2700 °K - 6500 °K
- Dimmerazione della luminosità
- Telecomando 2.4 GHz RF
Distanza di controllo 30m

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

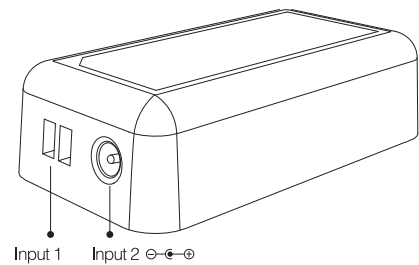
1. Verificare se la tensione di ingresso dell'alimentazione a tensione costante è conforme al controller e verificare il collegamento sia del catodo che dell'anodo, altrimenti il controller verrà interrotto.
2. Non collegare i cavi con l'alimentazione accesa. Si prega di riaccendere solo quando è nella 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
2700 °K - 6500 °K
- 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 Konstanzspannungsversorgung 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.

