

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.
 Este producto está garantizado contra cualquier defecto de fabricación por un periodo de 2 años.
 Questo prodotto è garantito contro qualsiasi difetto di fabbricazione per un periodo di 2 anni.
 Dieses Produkt wird für einen Zeitraum von 2 Jahren gegen Herstellungsfehler garantiert.

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.

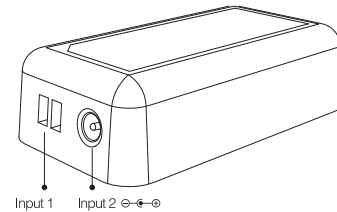


SCHÉMA DE CONNEXION



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

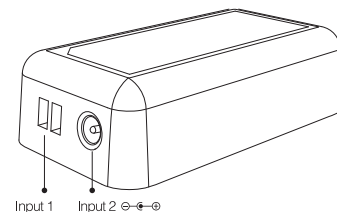


Brightness dimming



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.



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.
 Este producto está garantizado contra cualquier defecto de fabricación por un periodo de 2 años.
 Questo prodotto è garantito contro qualsiasi difetto di fabbricazione per un periodo di 2 anni.
 Dieses Produkt wird für einen Zeitraum von 2 Jahren gegen Herstellungsfehler garantiert.

PARAMETROS TECNICOS / DIAGRAMA DE CONEXION

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.

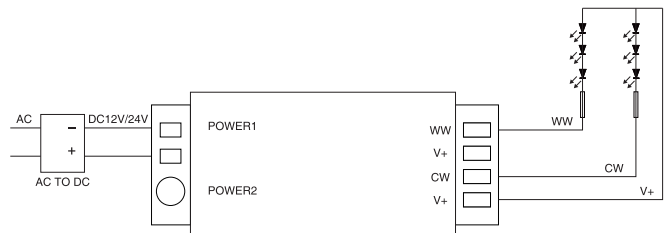
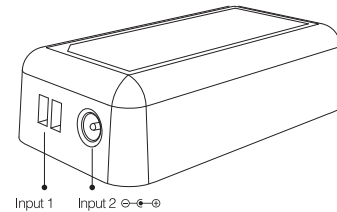


DIAGRAMA DE CONEXIÓN

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 TECINICI / SCHEMA DI CONNESSIONE

PARAMETRI TECINICI



Temperatura di colore
2700K - 6500K

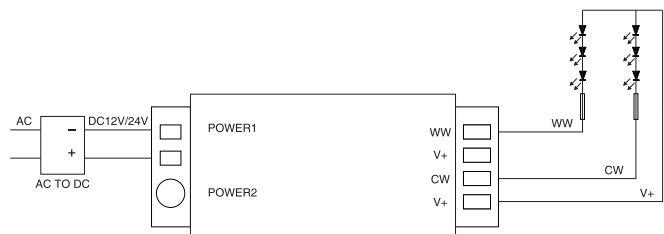
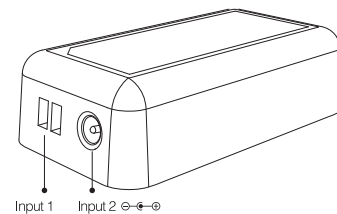


Dimmerazione della luminosità



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.



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.
 Este producto está garantizado contra cualquier defecto de fabricación por un periodo de 2 años.
 Questo prodotto è garantito contro qualsiasi difetto di fabbricazione per un periodo di 2 anni.
 Dieses Produkt wird für einen Zeitraum von 2 Jahren gegen Herstellungsfehler garantiert.

PARAMETROS TECNICOS / DIAGRAMA DE CONEXION

TECHNISCHE PARAMETER



Farbtemperatur
2700K - 6500K

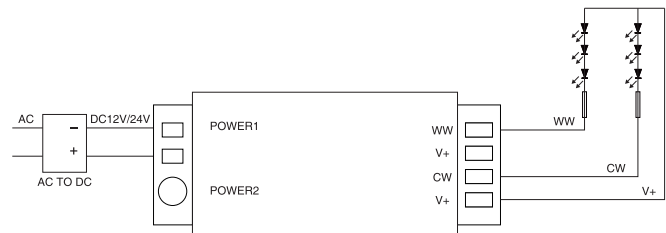
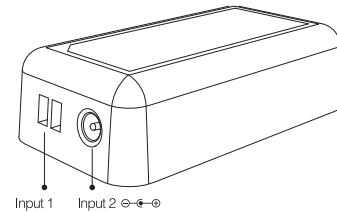


Helligkeit dimmen



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.