



Caractéristiques

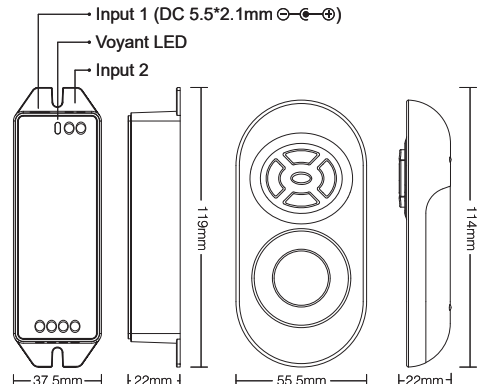
Ce contrôleur adopte la technologie sans fil 433MHz largement utilisée avec les caractéristiques de faible consommation d'énergie, de transmission de signal longue et de porté anti-interférence.



433 MHz RF sans fil
transmission technologique



Télécommande
distance de contrôle 30m



Toucher l'anneau de couleur pour changer la couleur



Appuyez sur la touche «ON/OFF» pour allumer ou éteindre le bandeau.



Appuyez sur la touche «Mode» pour sélectionner un programme. Restez appuyer pour changer le programme.
Il y a 15 programmes au total.



Appuyez sur cette touche pour activer le mode lumière blanche.
Vous pouvez modifier la luminosité en appuyant sur la touche ou . Appuyez sur deux fois pour activer l'anneau de couleur sensitif. Passer votre doigt sur l'anneau de couleur sensitif pour choisir votre couleur. Changer la luminosité en appuyant sur / .



Augmenter la luminosité / vitesse



Baisser la luminosité / vitesse

Données techniques

Appuyer sur et pour régler la luminosité et la vitesse.

Nombre	Mode dynamique	Luminosité	Vitesse
1	Changement de couleur automatique	Ajustable	—
2	3 couleurs alternées	—	Ajustable
3	7 couleurs alternées	—	Ajustable
4	3 couleurs enchaînées	—	Ajustable
5	7 couleurs enchaînées	—	Ajustable
6	Rouge	—	Ajustable
7	Bleu	—	Ajustable
8	Violet	—	Ajustable
9	Vert	—	Ajustable
10	Jaune	—	Ajustable
11	Turquoise	—	Ajustable
12	Blanc	—	Ajustable
13	Rouge/Bleu enchaîné	—	Ajustable
14	Bleu/Violet enchaîné	—	Ajustable
15	Rouge/Violet enchaîné	—	Ajustable

Paramètres

Télécommande

Tension : 3V(2 piles AAA)
Température : -20~60°C
RF : 433MHz
Puissance en veille : 20uA

Puissance d'émission : <10mW
Modulation : ASK
Portée radio fréquence : 30m

Contrôleur

Tension entrée: 12V/24V DC
Tension sortie : 6A/Canal
Tension sortie totale : Max 12A
Température : -20~60°C

RF : 433MHz
Portée radio fréquence : 30m
Connexion : Anode commune

Schéma télécommande

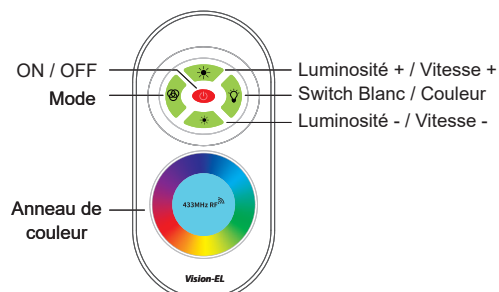
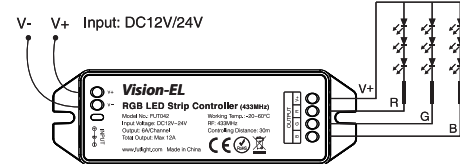


Schéma du contrôleur

Instructions :

Si la lumière du contrôleur reste allumée, alors cela fonctionne correctement;
Un clignotement signifie la bonne réception du signal de la télécommande.



Note

La synchronisation d'usine permet une télécommande pour un contrôleur.
L'utilisateur peut synchroniser plusieurs contrôleurs comme il le souhaite.
Une télécommande peut contrôler un nombre infini de contrôleurs, mais un contrôleur ne peut être contrôlé que par 4 télécommandes maximum.

Attention

1. Veuillez vérifier si la tension d'entrée de l'alimentation, à tension constante, est conforme au contrôleur, et vérifier la connexion de la cathode et l'anode, sinon le contrôleur sera endommagé.
2. Veuillez ne pas connecter les fils sous tension. Veuillez réactiver uniquement lorsqu'il est en bonne connexion et sans court-circuit.
3. Il est conseillé de faire démonter le contrôleur par un professionnel, sinon le contrôleur peut être endommagé.
4. Veuillez ne pas utiliser le contrôleur dans un endroit avec une zone métallique à large portée ou une forte onde électromagnétique à proximité, sinon la télécommande à distance sera sérieusement affectée.

Dissocier le contrôleur



La lumière clignotera rapidement 6 fois une fois la dissociation effectuée

Si la lumière ne clignote pas rapidement, cela signifie que l'association a échoué.
Éteindre la lumière et effectuer de nouveau les étapes ci-dessus.

Si la lumière ne clignote pas lentement, cela signifie que l'association a échoué.
Éteindre la lumière et effectuer de nouveau les étapes ci-dessus.



Ce produit est garanti contre tout défaut de fabrication pendant une durée de 2 ans.
This product is guaranteed against any manufacturing defect during of 2 years.
Este producto tiene garantía de dos años contra todo defecto de fabricación.

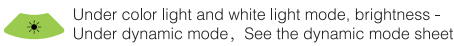
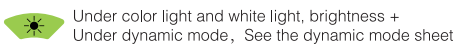
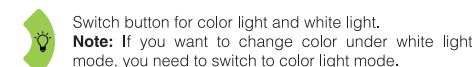
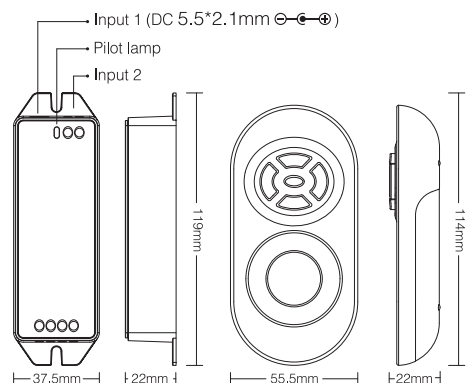


INSTRUCTIONS

Ref.75180

Features

This controller adopt the widely used 433MHz wireless technology with the features of low power consumption, long signal transmitting and strong anti-interference, etc. Widely used on the controlling of hotel lighting and home lighting.



Dynamic Mode Sheet

Press and adjust brightness and speed.

Number	Dynamic Mode	Brightness	Speed
1	Change color automatically	Adjustable	—
2	Three color jump to change	—	Adjustable
3	Seven color jump to change	—	Adjustable
4	Three color gradual change	—	Adjustable
5	Seven color gradual change	—	Adjustable
6	Red jumps to change	—	Adjustable
7	Blue jumps to change	—	Adjustable
8	Purple jumps to change	—	Adjustable
9	Green jumps to change	—	Adjustable
10	Yellow jumps to change	—	Adjustable
11	Cyan jump to change	—	Adjustable
12	White jump to change	—	Adjustable
13	Red and blue flash alternately	—	Adjustable
14	Blue and green flash alternately	—	Adjustable
15	Red and green flash alternately	—	Adjustable

Parameters

Remote Control

Working Voltage: 3V(2*AAA Battery)
Working Temp.: -20~60°C
RF: 433MHz
Standby Power: 20uA

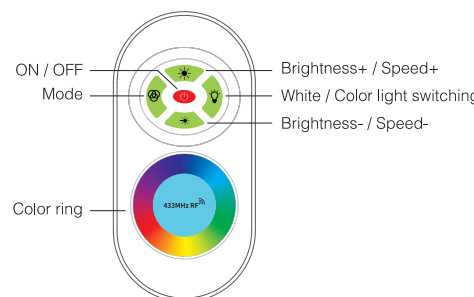
Transmitting Power: <10mW
Modulation Method: ASK
Control Distance: 30m

Strip Controller

Input Voltage: DC12V~24V
Output: 6A/Channel
Total Output: Max 12A
Working Temp.: -20~60°C

RF: 433MHz
Control Distance: 30m
Output Connection: Common anode

Products Key Diagram



Connect diagram

Pilot lamp instruction:

Always lighting means working normally; Flash means receiving remote signal.



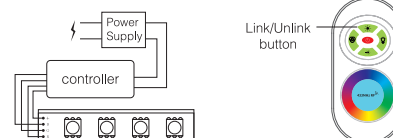
Note

Factory setting is one remote control one receiver. Users can group it as per the need. One remote can control countless receivers, but one receiver just can be controlled by max 4 remotes.

Attention

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 damaged.
2. Please don't connect wires with power on. Please turn on again only when it is in right connection and no short circuit.
3. Non-professional user cannot dismantle the controller directly, otherwise it may damage the controller.
4. 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.

Linking the controller



Switch off the light, after 10 seconds switch on again.

When the light on, short press 1 time within 3 seconds.

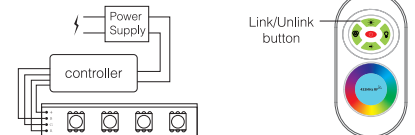
The light blink 3 times slowly means the linking is done successfully.

If the light not blink slowly, the linking failed, Pls switch off the light again, and follow the above steps again.



Ce produit est garanti contre tout défaut de fabrication pendant une durée de 2 ans.
This product is guaranteed against any manufacturing defect during of 2 years.
Este producto tiene garantía de dos años contra todo defecto de fabricación.

Unlinking the controller



Switch off the light, after 10 seconds switch on again.

When the light on, short press 5 times within 3 seconds.

The light blinking 6 times quickly, means the unlinking successfully.

If the light not blink quickly, the unlink failed, pls switch off the light again, and follow the above steps to unlink again.



INSTRUCCIONES

Ref.75180

Características

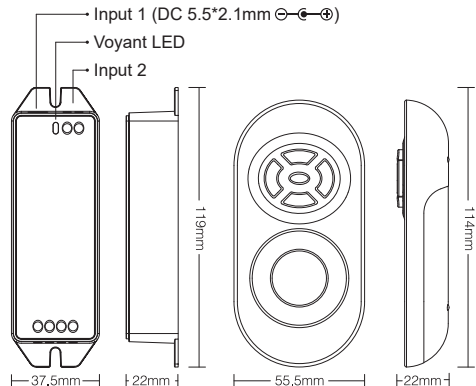
Este controlador adopta la tecnología inalámbrica de 433MHz ampliamente utilizada con las características de bajo consumo de energía, transmisión de señal antiinterferencias largas y desgastadas.



433 MHz RF sin hilos
transmisión tecnológica



Control remoto
control de distancia 30m



Toca el anillo de color para cambiar el color.

Presione el botón "ON / OFF" para encender o apagar el panel

Presione el botón "modo" para seleccionar un programa. Sigue presionando para cambiar el programa.
Hay 15 programas en total.

Presione esta tecla para activar el modo de luz blanca.
Puede cambiar el brillo presionando la tecla donde . Apoyar sobre dos veces para activar el anillo de color sensible. Pase su dedo sobre el anillo sensible para elegir su color. Cambia el brillo presionando / .

Aumentar el brillo / velocidad

Bajar el brillo / velocidad

Datos técnicos

Presione el sobre para ajustar el brillo y la velocidad.

Número	Modo dinámico	Brillo	Velocidad
1	Cambio de color automático	Ajustable	—
2	3 colores alternativos	—	Ajustable
3	7 colores alternativos	—	Ajustable
4	3 colores vinculados	—	—
5	7 colores vinculados	—	—
6	Rojo	—	—
7	Ajul	—	—
8	Morado	—	—
9	Verde	—	—
10	Amarillo	—	—
11	Turquesa	—	—
12	Blanco	—	—
13	Rojo/Azul vinculados	—	—
14	Azul/Verde vinculados	—	—
15	Rojo/Verde vinculados	—	—

Configuraciones

Control remoto

Tensión : 3V(2 baterías AAA)
Temperatura : -20~60°C
RF : 433MHz
Potencia en espera : 20uA

Poder de transmisión : <10mW
Modulación : ASK
Rango de frecuencia de radio : 30m

Controlador

Voltaje de entrada : 12V/24V DC RF : 433MHz
Voltaje de salida : 6A/Canal Rango de frecuencia de radio : 30m
Tensión de salida total : Max 12A Iniciar sesión : Ánode común
Temperatura : -20~60°C

Diagrama de control remoto

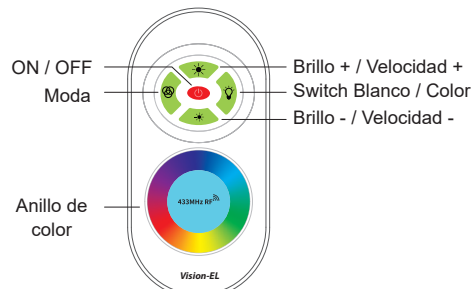


Diagrama del controlador

Instrucciones :

Si la luz del controlador permanece encendida, está funcionando correctamente; Un parpadeo indica una buena recepción de la señal del control remoto.

V- V+ Input: DC12V/24V

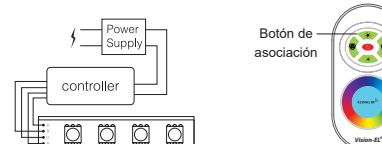


Note
La sincronización de fábrica permite un control remoto para un controlador. El usuario puede sincronizar múltiples controladores según lo deseé. Un control remoto puede controlar un número infinito de controladores, pero un controlador solo puede controlarse con un máximo de 4 controles remotos.

Atención

1. Compruebe si el voltaje de entrada de la fuente de alimentación, a voltaje constante, se ajusta al controlador, y verifique la conexión del cátodo y el ánodo, de lo contrario el controlador se dañará.
2. No conecte cables con corriente. Reactive solo cuando esté en buena conexión y sin cortocircuito.
3. Es recomendable que un profesional desarme el controlador; de lo contrario, el controlador podría dañarse.
4. No utilice el controlador en un lugar con una gran área de metal o una fuerte onda electromagnética cercana, de lo contrario el controlador remoto se verá seriamente afectado.

Asociar el controlador

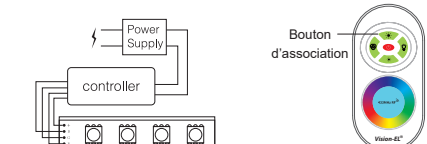


Apague la luz, después de 10 segundos, enciéndala nuevamente.
Cuando la luz está encendida, presione brevemente 1 vez en 3 segundos

La luz parpadeará lentamente 3 veces una vez que se haya realizado la asociación.

Si la luz no parpadea lentamente, significa que la asociación ha fallado.
Apague la luz y repita los pasos anteriores.

Desagrupar el controlador



Apague la luz, después de 10 segundos, enciéndala nuevamente.
Cuando la luz está encendida, presione brevemente 5 veces en 3 segundos

La luz parpadeará rápidamente 6 veces después de la disociación.

Si la luz no parpadea rápidamente, significa que la asociación ha fallado.
Apague la luz y repita los pasos anteriores.



Ce produit est garanti contre tout défaut de fabrication pendant une durée de 2 ans.
This product is guaranteed against any manufacturing defect during of 2 years.
Este producto tiene garantía de dos años contra todo defecto de fabricación.



PREAVVISO

Ref.75180

Specificazioni

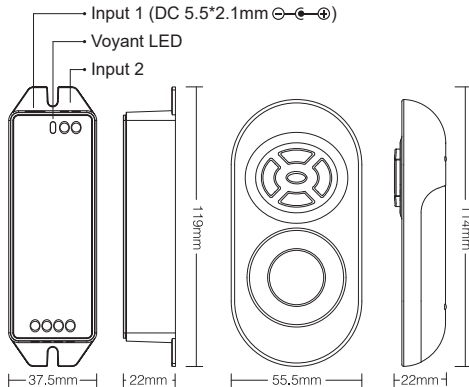
Questo controller adotta la tecnologia wireless a 433 MHz ampiamente utilizzata con le caratteristiche di basso consumo energetico, trasmissione del segnale anti-interferenza lunga e usurata.



433 MHz RF senza fili
trasmissione tecnologica



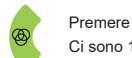
Telecomando
distanza di controllo 30m



Tocca l'anello colorato per cambiare il colore



Premere il pulsante "ON / OFF" per accendere o spegnere il pannello



Premere il pulsante "Mode" per selezionare un programma. Continuare a premere per cambiare il programma. Ci sono 15 programmi in totale.



Premere questo tasto per attivare la modalità luce bianca. È possibile modificare la luminosità premendo il tasto o . Premere due volte per attivare l'anello di colore sensibile. Passa il dito sull'anello di colore sensibile per scegliere il colore. Cambia la luminosità premendo / .



Aumenta luminosità / velocità



Abbassa la luminosità / velocità

Données techniques

Premere su e per regolare la luminosità e la velocità.

Numero	Modalità dinamica	Luminosità	Velocità
1	Cambio colore automatico	Regolabile	—
2	3 colori alternati	—	Regolabile
3	7 colori alternati	—	Regolabile
4	3 colori collegati	—	—
5	7 colori collegati	Regolabile	—
6	Rosso	Regolabile	—
7	Blu	Regolabile	—
8	Porpora	Regolabile	—
9	Verde	Regolabile	—
10	Giallo	Regolabile	—
11	Turchese	Regolabile	—
12	Bianco	Regolabile	—
13	Rosso/Blu collegati	Regolabile	—
14	Blu/Verde collegati	Regolabile	—
15	Rosso/Verde collegati	Regolabile	—

Impostazioni

Telecomando

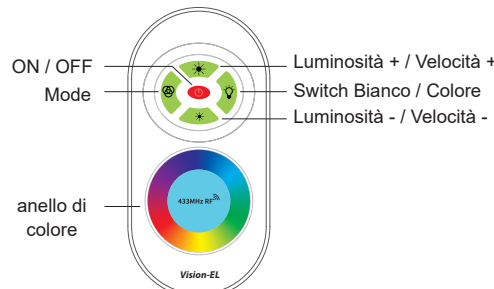
Tensione : 3V(2 piles AAA)
Température : -20~60°C
RF: 433MHz
Potenza in standby : 20uA

Potenza di trasmissione : <10mW
Modulazione : ASK
Gamma di frequenze radio : 30m

Controllore

Tensione di ingresso : 12V/24V DC RF : 433MHz
Tensione di uscita : 6A/Canal Gamma di frequenze radio : 30m
Tensione di uscita totale : Max 12A Accedi : Anodo comune
Température : -20~60°C

Schema del telecomando

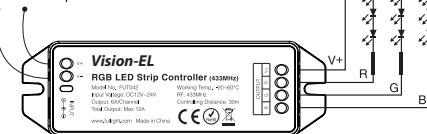


Schema del controller

Istruzione:

Se la spia del controller rimane accesa, funziona correttamente; Un lampeggiamento indica una buona ricezione del segnale del telecomando.

V- V+ Input: DC12V/24V

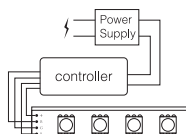


La sincronizzazione di fabbrica consente un controllo remoto per un controller. L'utente può sincronizzare più controller come desiderato. Un telecomando può controllare un numero infinito di controller, ma un controller può essere controllato solo da un massimo di 4 telecomandi.

Stai attento

- Verificare che la tensione di ingresso dell'alimentatore, a tensione costante, sia conforme al controller e verificare il collegamento del catodo e dell'anodo, altrimenti il controller verrà danneggiato.
- Si prega di non collegare cavi sotto tensione. Si prega di riattivare solo quando è in buona connessione e senza corto circuito.
- Si consiglia di far smontare il controller da un professionista, altrimenti il controller potrebbe essere danneggiato.
- Si prega di non utilizzare il controller in un luogo con una vasta area di metallo o di forti onde elettromagnetiche nelle vicinanze, altrimenti il telecomando ne risentirebbe gravemente.

Associer le contrôleur



Spegni la luce, dopo 10 secondi, riaccendila.

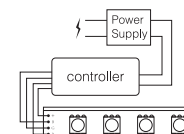
Quando la luce è accesa, premere brevemente una volta entro 3 secondi

La luce lampeggerà lentamente 3 volte dopo l'associazione



Se la luce non lampeggia lentamente, significa che l'associazione non è riuscita. Spegni la luce e ripeti i passaggi precedenti.

Dissocier le contrôleur



Spegni la luce, dopo 10 secondi, riaccendila.

Quando la luce è accesa, premere brevemente 5 volte entro 3 secondi

La luce lampeggerà rapidamente 6 volte dopo aver effettuato la dissociazione



Se la luce non lampeggia lentamente, significa che l'associazione non è riuscita. Spegni la luce e ripeti i passaggi precedenti.



Ce produit est garanti contre tout défaut de fabrication pendant une durée de 2 ans.
This product is guaranteed against any manufacturing defect during of 2 years.
Este producto tiene garantía de dos años contra todo defecto de fabricación.

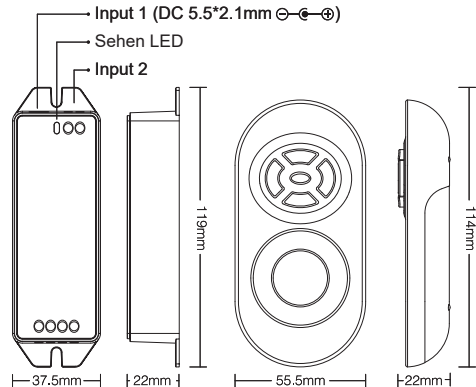


HINWEIS

Ref.75180

Eigenschaften

Dieser Controller verwendet die 433-MHz-Funktechnologie, die mit den Merkmalen eines geringen Stromverbrauchs und der Signalübertragung weit verbreitet ist lange und abgenutzte Anti-Interferenz.



Berühren Sie den Farbring, um die Farbe zu ändern

Drücken Sie die Taste "ON / OFF", um das Bedienfeld ein- oder auszuschalten.

Drücken Sie die "Mode" -Taste, um ein Programm auszuwählen. Halten Sie gedrückt, um das Programm zu ändern. Insgesamt gibt es 15 Programme.

Drücken Sie diese Taste, um den Weißlichtmodus zu aktivieren. Sie können die Helligkeit durch Drücken der Taste ändern wo wo . Drücken Sie zweimal, um den empfindlichen Farbring zu aktivieren. Führen Sie Ihren Finger über den empfindlichen Farbring, um Ihre Farbe auszuwählen. Ändern Sie die Helligkeit durch Drücken von / .

Erhöhen Sie die Helligkeit / Geschwindigkeit

Verringern Sie die Helligkeit / Geschwindigkeit

Technische Daten

Drücken Sie und um die Helligkeit und Geschwindigkeit einzustellen.

Nummer	Dynamischer Modus	Helligkeit	Geschwindigkeit
1	Automatischer Farbwechsel	Einstellbar	—
2	3 alternative Farben	—	—
3	7 alternative Farben	—	Einstellbar
4	3 verknüpfte Farben	—	—
5	7 verknüpfte Farben	—	—
6	Rot	—	—
7	Blau	—	—
8	Lila	Einstellbar	—
9	Grün	—	—
10	Gelb	—	—
11	Türkis	—	—
12	weiß	—	—
13	Rot / Blau verknüpfte	—	—
14	Blau/Grün verknüpfte	—	—
15	Rot/Grün verknüpfte	—	—

Parameter

Fernbedienung

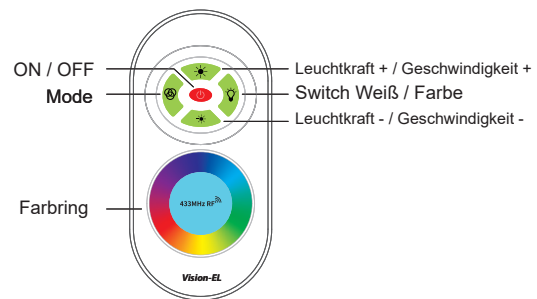
Spannung : 3V(2 batterien AAA)
Temperatur : -20~60°C
RF: 433MHz
Standby-Stromversorgung : 20uA

Controller

Eingangsspannung: 12V/24V DC
Ausgangsspannung : 6A/Canal
Gesamtausgangsspannung : Max 12A
Températur : -20~60°C

RF : 433MHz
Portée radio fréquence : 30m
Connexion : Anode commune

Fernbedienungsdiagramm



Reglerdiagramm

Anleitung :

Wenn die Kontrolle leuchtet, funktioniert sie ordnungsgemäß. Ein Blinken zeigt einen guten Empfang des Fernbedienungssignals an.



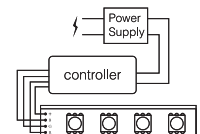
Note

Die Werkssynchronisation ermöglicht eine Fernbedienung für eine Steuerung. Der Benutzer kann mehrere Controller nach Bedarf synchronisieren. Eine Fernbedienung kann aber unendlich viele Steuerungen steuern. Eine Steuerung kann nur mit maximal 4 Fernbedienungen gesteuert werden.

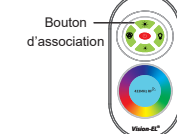
Sei vorsichtig

1. Bitte überprüfen Sie, ob die Eingangsspannung des Netzteils bei konstanter Spannung mit der Steuerung übereinstimmt, und überprüfen Sie die Verbindung zwischen Kathode und Anode, da sonst die Steuerung beschädigt wird.
2. Bitte schließen Sie keine stromführenden Kabel an. Bitte nur bei guter Verbindung und ohne Kurzschluss reaktivieren.
3. Es ist ratsam, den Controller von einem Fachmann zerlegen zu lassen, da sonst der Controller beschädigt werden kann.
4. Bitte verwenden Sie den Controller nicht an Orten mit einem großen Metallbereich oder starken elektromagnetischen Wellen in der Nähe, da sonst die Fernbedienung ernsthaft beeinträchtigt wird.

Ordnen Sie den Controller zu



Schalten Sie das Licht aus, nach 10 Sekunden wieder ein.

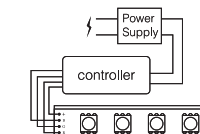


Wenn das Licht an ist, drücken Sie kurz 1 Mal innerhalb von 3 Sekunden

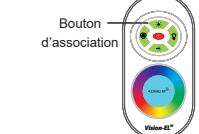
Das Licht blinkt dreimal langsam, sobald die Zuordnung hergestellt wurde.

Wenn das Licht nicht langsam blinkt, bedeutet dies, dass die Zuordnung fehlgeschlagen ist.
Schalten Sie das Licht aus und wiederholen Sie die obigen Schritte.

Controller aufheben



Schalten Sie das Licht aus, nach 10 Sekunden wieder ein.



Wenn das Licht an ist, drücken Sie kurz 5 mal innerhalb von 3 Sekunden

Das Licht blinkt 6 Mal schnell, nachdem die Dissoziation durchgeführt wurde.

Wenn das Licht nicht langsam blinkt, bedeutet dies, dass die Zuordnung fehlgeschlagen ist.
Schalten Sie das Licht aus und wiederholen Sie die obigen Schritte.



Ce produit est garanti contre tout défaut de fabrication pendant une durée de 2 ans.
This product is guaranteed against any manufacturing defect during of 2 years.
Este producto tiene garantía de dos años contra todo defecto de fabricación.