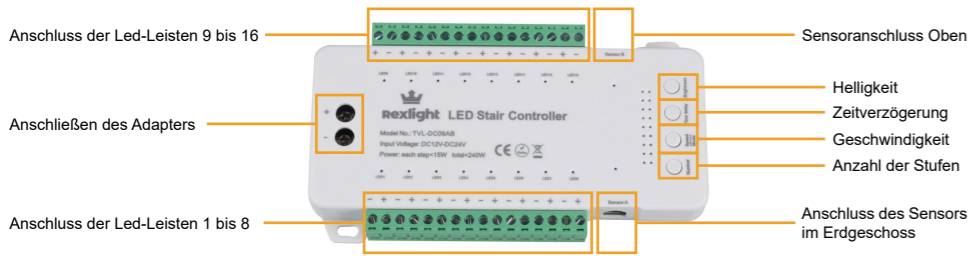


**1. Beschreibung & Verwendung**

**Beschreibung des Produkts:** Mit dieser Steuerung können Sie eine Treppenhausbeleuchtung installieren, die nach einem bestimmten Muster ein- und ausgeschaltet werden kann. Das Ein- und Ausschalten erfolgt über die Sensoren, die am oberen und unteren Ende der Treppe angebracht sind.

**Anschlussplan**



**2. Gebrauchsanweisung**

**Vorbereitung**  
Bevor Sie dieses Produkt benutzen, lesen Sie bitte die entsprechenden Sicherheitshinweise in Kapitel 2 des Sicherheitshandbuchs. Überprüfen Sie vor dem Gebrauch die Vollständigkeit der gelieferten Teile und/oder des Produkts

**Anweisungen für den Gebrauch**  
Schließen Sie das Steuergerät und die Sensoren wie im Anschlussplan gezeigt an.

**Einstellung der Anzahl der LED-Streifen (Schritte)**  
Es können maximal 16 LED-Streifen angeschlossen werden, bitte beachten Sie die folgenden Schritte, um die LED-Streifen anzuschließen:  
• Drücken Sie lange die "Number" Taste auf dem Controller, so dass die LED-Streifen zu blinken beginnen.  
• Drücken Sie mehrere Male, um weitere LED-Streifen hinzuzufügen  
• Drücken Sie die Nummertaste erneut lange, um die Einstellung zu speichern.  
Jeder angeschlossene LED-Streifen hat ein blaues Kontrollleuchte. Wenn also 8 LED-Streifen angeschlossen sind, leuchten 8 blaue Kontrollleuchten auf. Wie auf dem Bild rechts zu sehen



**Einstellung der Anzahl der LED-Streifen (Schritte)**  
Der Controller verfügt über 9 verschiedene Geschwindigkeitsmodi. Damit wird die Geschwindigkeit eingestellt, mit der die Beleuchtung leuchtet. Der gewählte Modus wird durch ein rotes Signallicht angezeigt. Bitte überprüfen Sie die folgenden Schritte, um den Geschwindigkeitsmodus einzustellen:  
1. Drücken Sie kurz die Taste "Speed" auf dem Controller  
2. Drücken Sie mehrmals, um die verschiedenen Modi zu durchlaufen:  
**Geschwindigkeit 1:** 1200 ms (eine rote Kontrollleuchte auf) **Geschwindigkeit 6:** 550 ms (sechs rote Kontrollleuchten auf)  
**Geschwindigkeit 2:** 1000 ms (zwei rote Kontrollleuchten auf) **Geschwindigkeit 7:** 450 ms (sieben rote Kontrollleuchten auf)  
**Geschwindigkeit 3:** 850 ms (drei rote Kontrollleuchten auf) **Geschwindigkeit 8:** 350 ms (acht rote Kontrollleuchten auf)  
**Geschwindigkeit 4:** 650 ms (vier rote Kontrollleuchten auf) **Geschwindigkeit 9:** 250 ms (neun rote Kontrollleuchten auf)  
**Geschwindigkeit 5:** 650 ms (fünf rote Kontrollleuchten auf)  
In der obigen Abbildung ist zu erkennen, dass die Lampe bei Geschwindigkeit 5 eingeschaltet ist.

**Verzögerungszeit**  
Es ist möglich, die LED-Streifen mit einer bestimmten Verzögerung ein- und auszuschalten. Mit dieser Einstellung ist es möglich, die Zeit zwischen dem Übergang zum nächsten LED-Streifen einzustellen. Es gibt 9 verschiedene Einstellungen, der gewählte Modus gibt ein blaues Signallicht. Bitte beachten Sie die folgenden Schritte, um die Zeitverzögerung einzustellen:  
1. Drücken Sie kurz die Taste "Time delay" auf dem Steuergerät  
2. Drücken Sie mehrmals, um die verschiedenen Modi zu durchlaufen:  
**Verzögerungszeit 1:** 2 Sek. (eine blaue Signallampe leuchtet auf) **Verzögerungszeit 6:** 15 Sek. (eine blaue Signallampe leuchtet auf)  
**Verzögerungszeit 2:** 4 Sek. (eine blaue Signallampe leuchtet auf) **Verzögerungszeit 7:** 20 Sek. (eine blaue Signallampe leuchtet auf)  
**Verzögerungszeit 3:** 6 Sek. (eine blaue Signallampe leuchtet auf) **Verzögerungszeit 8:** 25 Sek. (eine blaue Signallampe leuchtet auf)  
**Verzögerungszeit 4:** 8 Sek. (eine blaue Signallampe leuchtet auf) **Verzögerungszeit 9:** 30 Sek. (eine blaue Signallampe leuchtet auf)  
**Verzögerungszeit 5:** 10 Sek. (eine blaue Signallampe leuchtet auf)  
erungszeit 4 eingeschaltet ist.

**Dimmen**  
Es sind 10 Dimmeinstellungen verfügbar. Drücken Sie kurz auf die Taste "Brightness", um den gewünschten Modus einzustellen:  
10% - 20% - 30% - 40% - 50% - 60% - 70% - 80% - 90% - 100%

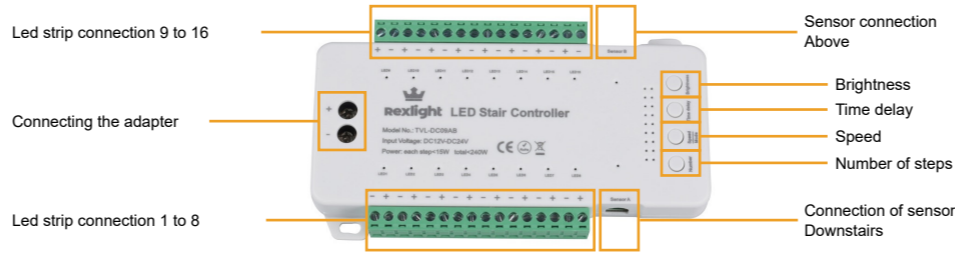
**Produktspezifikationen:** Die Produktspezifikationen sind auf dem Etikett auf der Verpackung zu finden. Die Verpackung enthält Informationen über das Produktionsdatum, die Stromspannung, die Ausgangsleistung, die Ausgangsspannung und die Eingangsspannung.

**Lebensdauer**  
Es ist schwierig, eine durchschnittliche Lebensdauer für die Fernbedienung anzugeben. Die folgenden Faktoren sind dafür wichtig:  
1. Intensität der Nutzung: Je häufiger die Fernbedienung benutzt wird, desto schneller verschleißt sie.  
2. Art der Verwendung  
Je sorgfältiger die Fernbedienung benutzt wird, desto länger wird sie halten.

**1. Description & use**

**Product Description:** With this controller you can install staircase lighting which will switch on and off according to a certain pattern. Switching on and off is done by means of the sensors that are mounted at the top and bottom of the stairs.

**Connection diagram**



**2. Instruction manual**

**Preparation**  
Before using this product, read the relevant safety instructions in chapter 2 of the safety instruction booklet. Before use, check the completeness of the parts supplied and/or the product

**Instructions for use**  
Connect the controller and sensors as shown in the connection diagram.

**Setting the number of LED strips (steps)**  
It is possible to connect a maximum of 16 LED strips. Please check the following steps to connect the LED strips:  
• Long press the "Number" key on the controller, so the LED strips start blinking  
• Press multiple times to add more LED strips  
• Long press the Number key again to save the setting  
Each connected LED strip will have a blue indicator light. So when 8 LED strips are connected, 8 blue indicator lights will turn on. As shown in the image to the right



**Speed settings**  
The controller has 9 different speed modes. Sets how quickly the lights illuminate. The selected mode gives a red signal light. Please check the following steps to set the Speed mode:  
1. Short press the "Speed" key on the controller  
2. Press multiple times to cycle through the different modes:  
**Speed 1:** 1200 ms (one red indicator light turns on) **Speed 6:** 550 ms (six red indicator lights turn on)  
**Speed 2:** 1000 ms (two red indicator lights turn on) **Speed 7:** 450 ms (seven red indicator lights turn on)  
**Speed 3:** 850 ms (three red indicator lights turn on) **Speed 8:** 350 ms (eight red indicator lights turn on)  
**Speed 4:** 650 ms (four red indicator lights turn on) **Speed 9:** 250 ms (nine red indicator lights turn on)  
**Speed 5:** 650 ms (five red indicator lights turn on)  
In the image above, you can see that the lamp is at speed 5.

**Delay time**  
It is possible to switch the LED strips on and off with a certain delay. With this setting it is possible to set the time between the transition to the next LED strip. There are 9 different settings, the selected mode gives a blue signal light. Please check the following steps to set the Time delay:  
1. Short press the "Time delay" key on controller  
2. Press several times to cycle through the different modes:  
**Delay time 1:** 2 seconds (one blue indicator light turns on) **Delay time 6:** 15 seconds (six blue indicator lights turn on)  
**Delay time 2:** 4 seconds (two blue indicator lights turn on) **Delay time 7:** 20 seconds (seven blue indicator lights turn on)  
**Delay time 3:** 6 seconds (three blue indicator lights turn on) **Delay time 8:** 25 seconds (eight blue indicator lights turn on)  
**Delay time 4:** 8 seconds (four blue indicator lights turn on) **Delay time 9:** 30 seconds (nine blue indicator lights turn on)  
**Delay time 5:** 10 seconds (five blue indicator lights turn on)  
In the image above, you can see that the lamp is on delay time 4.

**Dimming**  
There are 10 dimming settings available. Short press the "Brightness" key to set to set the preferred mode:  
10% - 20% - 30% - 40% - 50% - 60% - 70% - 80% - 90% - 100%

**Product specifications:** The product specifications can be found on the label on the packaging. The packaging contains information about the production date, the current voltage, the output power, the output voltage and the input voltage.

**Lifetime**  
It is difficult to give an average service life for the remote control. The following factors are important:  
1. Intensity of use: The more often the remote control is used, the faster it wears out.  
2. Type of use  
The more carefully the remote control is used, the longer it will last.

**1. Beschrijving & werking**

**Beschrijving van het product:** Met deze controller kunt u trapverlichting installeren die volgens een bepaald patroon in en uit kan schakelen. Het in- en uitschakelen gebeurt middels de sensoren die boven en onderaan de trap gemonteerd dienen te worden.

**Aansluitdiagram**



**2. Gebruikershandleiding**

**Vorbereitung**  
Lees vóór gebruik van dit product de relevante veiligheidsinstructies in hoofdstuk 2 van het veiligheidsinstructieboekje. Controleer vóór gebruik de volledigheid van de geleverde onderdelen en/of het product

**Instructies voor gebruik**  
Sluit de controller en sensoren aan op de manier die in het aansluitdiagram is aangegeven.

**Aantal LED strips (treden) instellen**  
Het is mogelijk om maximaal 16 LED strips aan te sluiten. Controleer de volgende stappen om de LED strips aan te sluiten:  
• Druk lang op de "Number" toets op de controller, zodat de LED strips beginnen te knipperen  
• Druk meerdere malen om meer LED strips toe te voegen  
• Druk nogmaals lang op de Cijfertoets om de instelling op te slaan  
Elke aangesloten LED strip zal een blauw signaallampje hebben. Dus als er 8 LED strips aangesloten zijn, zullen er 8 blauwe indicatielampjes gaan branden. Zoals in de afbeelding rechts te zien is



**Snelheid instellingen**  
De controller heeft 9 verschillende snelheidsstanden. Hiermee stelt u in hoe snel de verlichting oplicht. De geselecteerde modus geeft een rood signaallampje. Controleer de volgende stappen om de Speed mode in te stellen:  
1. Druk kort op de "Speed" toets op de controller.  
2. Druk meerdere keren om de verschillende modi te doorlopen:  
**Snelheid 1:** 1200 ms (één rood indicatielampje gaat aan) **Snelheid 6:** 550 ms (zes rode indicatielampjes gaan aan)  
**Snelheid 2:** 1000 ms (twee rode indicatielampjes gaan aan) **Snelheid 7:** 450 ms (zeven rode indicatielampjes gaan aan)  
**Snelheid 3:** 850 ms (drie rode indicatielampjes gaan aan) **Snelheid 8:** 350 ms (acht rode indicatielampjes gaan aan)  
**Snelheid 4:** 650 ms (vier rode indicatielampjes gaan aan) **Snelheid 9:** 250 ms (negen rode indicatielampjes gaan aan)  
In de bovenstaande afbeelding kunt u zien dat de lamp op snelheid 5 is.

**Vertragingstijd**  
Het is mogelijk om de LED strips aan en uit te schakelen met een bepaalde vertraging. Met deze instelling is het mogelijk om de tijd tussen de overgang naar de volgende LED strip in te stellen. Er zijn 9 verschillende standen, de geselecteerde stand geeft een blauw signaallampje. Controleer de volgende stappen om de Tijdvertraging in te stellen:  
1. Druk kort op de toets "Time delay" op de controller  
2. Druk verschillende keren om de verschillende standen te doorlopen:  
**Vertragingstijd 1:** 2 sec. (een blauw indicatielampje gaat aan) **Vertragingstijd 6:** 15 sec. (zes blauwe indicatielampjes gaan aan)  
**Vertragingstijd 2:** 4 sec. (twee blauwe indicatielampjes gaan aan) **Vertragingstijd 7:** 20 sec. (zeven blauwe indicatielampjes gaan aan)  
**Vertragingstijd 3:** 6 sec. (drie blauwe indicatielampjes gaan aan) **Vertragingstijd 8:** 25 sec. (acht blauwe indicatielampjes gaan aan)  
**Vertragingstijd 4:** 8 sec. (vier blauwe indicatielampjes gaan aan) **Vertragingstijd 9:** 30 sec. (negen blauwe indicatielampjes gaan aan)  
In de bovenstaande afbeelding kunt u zien dat de lamp op Vertragingstijd 4 staat.

**Dimmen**  
Er zijn 10 diminstellingen beschikbaar. Druk kort op de "Brightness" om de gewenste stand in te stellen:  
10% - 20% - 30% - 40% - 50% - 60% - 70% - 80% - 90% - 100%

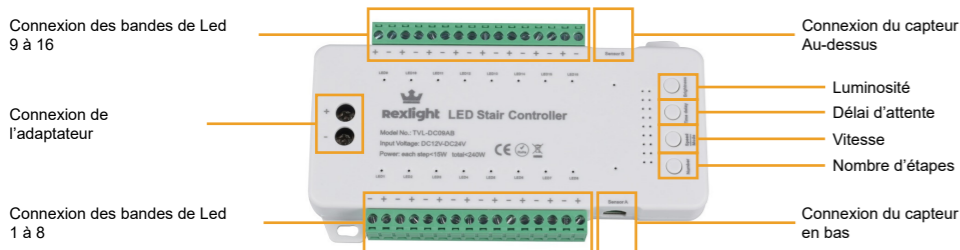
**Productspecificaties:** De productspecificaties zijn te vinden op het etiket op de verpakking. De verpakking bevat informatie over de productiedatum, de huidige spanning, het uitgangsvermogen, de uitgangsspanning en de ingangsspanning.

**Levensduur**  
Het is moeilijk om een gemiddelde levensduur voor de afstandsbediening te geven. De volgende factoren zijn van belang:  
1. Intensiteit van gebruik: Hoe vaker de afstandsbediening wordt gebruikt, hoe sneller deze verslijt.  
2. Type gebruik  
Hoe zorgvuldiger de afstandsbediening wordt gebruikt, des te langer gaat hij mee.

## 1. Description et fonctionnement

**Description du produit** Avec ce contrôleur, vous pouvez installer un éclairage d'escalier qui s'allume et s'éteint selon un certain schéma. La mise en marche et l'arrêt s'effectuent au moyen de capteurs montés en haut et en bas de l'escalier.

### Schéma de connexion



## 2. Utilisez

### Préparation

Avant d'utiliser ce produit, veuillez lire les instructions de sécurité pertinentes au chapitre 2 du livret d'instructions de sécurité. Avant de l'utiliser, vérifiez l'intégralité des pièces fournies et/ou le produit

### Mode d'emploi

Connectez le contrôleur et les capteurs comme indiqué dans le schéma de connexion.

### Réglage du nombre de bandes de LED (étapes)

Il est possible de connecter un maximum de 16 bandes LED. Veuillez suivre les étapes suivantes pour connecter les bandes LED:

- Appuyez longuement sur la touche "Number" du contrôleur, afin que les bandes LED commencent à clignoter.
- Appuyez plusieurs fois pour ajouter d'autres bandes LED
- Appuyez longuement sur la touche numérique pour enregistrer le réglage.

Chaque bande LED connectée aura un témoin lampes bleu. Ainsi, lorsque 8 bandes LED sont connectées, 8 indicateurs lampes bleus s'allument. Comme le montre l'image de droite



### Réglages de la vitesse

Le contrôleur dispose de 9 modes de vitesse différents. Cette fonction permet de définir la vitesse à laquelle l'éclairage s'effectue. Le mode sélectionné donne un signal lumineux rouge. Veuillez suivre les étapes suivantes pour régler le mode Vitesse:

- Appuyez brièvement sur la touche "Speed" du contrôleur.
- Appuyez plusieurs fois pour faire défiler les différents modes :

**Vitesse 1:** 1200 ms (un témoin lampes rouge s'allume)  
**Vitesse 2:** 1000 ms (deux indicateurs lampes rouges s'allument)  
**Vitesse 3:** 850 ms (trois indicateurs lampes rouges s'allument)  
**Vitesse 4:** 650 ms (quatre indicateurs lampes rouges s'allument)  
**Vitesse 5:** 650 ms (cinq indicateurs lampes rouges s'allument)  
**Vitesse 6:** 550 ms (six indicateurs lampes rouges allumés)  
**Vitesse 7:** 450 ms (sept indicateurs lampes rouges allumés)  
**Vitesse 8:** 350 ms (huit indicateurs lampes rouges allumés)  
**Vitesse 9:** 250 ms (neuf indicateurs lampes rouges s'allument)

Dans l'image ci-dessus, vous pouvez voir que le feu est à la vitesse 5.

### Temps de retard

Il est possible d'allumer et d'éteindre les bandes de LED avec un certain délai. Avec ce réglage, il est possible de définir le temps entre la transition vers la bande de LED suivante. Il existe 9 réglages différents, le mode sélectionné donne un signal lumineux bleu. Veuillez suivre les étapes suivantes pour régler la temporisation:

- Appuyez brièvement sur la touche "Time delay" du contrôleur.
- Appuyez plusieurs fois sur cette touche pour faire défiler les différents modes :

**Délai 1:** 2 secondes (un témoin lampes bleu s'allume)  
**Délai 2:** 4 secondes (deux indicateurs lampes bleus s'allument)  
**Délai 3:** 6 secondes (trois indicateurs lampes bleus s'allument)  
**Délai 4:** 8 secondes (quatre indicateurs lampes bleus s'allument)  
**Délai 5:** 10 secondes (cinq indicateurs lampes bleus s'allument)  
**Délai 6:** 15 secondes (six indicateurs lampes bleus s'allument)  
**Délai 7:** 20 secondes (sept indicateurs lampes bleus s'allument)  
**Délai 8:** 25 secondes (huit indicateurs lampes bleus s'allument)  
**Délai 9:** 30 secondes (neuf indicateurs lampes bleus s'allument)

Dans l'image ci-dessus, vous pouvez voir que la lampe est allumée en temps de retard 4.

### Réglage de l'intensité lumineuse

Il y a 10 réglages de gradation disponibles. Appuyez brièvement sur la touche "Brightness" pour régler le paramètre souhaité: 10% - 20% - 30% - 40% - 50% - 60% - 70% - 80% - 90% - 100%

**Spécifications du produit :** Les spécifications du produit se trouvent sur l'étiquette de l'emballage. L'emballage contient des informations sur la date de production, la tension actuelle, la puissance de sortie, la tension de sortie et la tension d'entrée.

### Durée de vie

Il est difficile de donner une durée de vie moyenne pour la télécommande. Les facteurs suivants sont importants :

- Intensité d'utilisation : plus la télécommande est utilisée souvent, plus elle s'use rapidement.
- Type d'utilisation

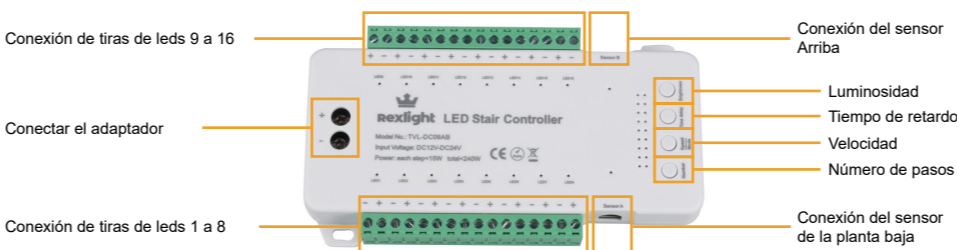
Plus la télécommande est utilisée avec précaution, plus elle durera longtemps.



## 1. Descripción y funcionamiento

**Descripción del producto** Con este controlador puede instalar una iluminación de escalera que se enciende y apaga según un patrón determinado. El encendido y apagado se realiza mediante los sensores que se montan en la parte superior e inferior de la escalera.

### Diagrama de conexión



## 2. Utilice

### Preparación

Antes de utilizar este producto, lea las instrucciones de seguridad pertinentes en el capítulo 2 del folleto de instrucciones de seguridad. Antes de utilizarlo, compruebe la integridad de las piezas suministradas y/o del producto

### Instrucciones de uso

Conecte el controlador y los sensores como se muestra en el diagrama de conexión.

### Ajuste del número de tiras LED (pasos)

Es posible conectar un máximo de 16 tiras de LEDs. Por favor, compruebe los siguientes pasos para conectar las tiras de LEDs:

- Pulse prolongadamente la tecla "Number" el controlador, para que las tiras LED empiecen a parpadear
- Pulse varias veces para añadir más tiras LED
- Pulse de nuevo la tecla numérica para guardar la configuración.

Cada tira de LED conectada tendrá una luz de luz indicadora. Así que cuando se conectan 8 tiras de LED, se encenderán 8 luces indicadoras. Como se muestra en la imagen de la derecha



### Ajustes de velocidad

El controlador tiene 9 modos de velocidad diferentes. Establece la velocidad a la que se ilumina la iluminación. El modo seleccionado emite una señal luminosa roja. Por favor, compruebe los siguientes pasos para ajustar el modo de velocidad:

- Pulse brevemente la tecla de "Speed" en el controlador
- Pulse varias veces para pasar por los diferentes modos:

**Velocidad 1:** 1200 ms (se enciende una luz indicadora)  
**Velocidad 2:** 1000 ms (se encienden dos luces indicadoras)  
**Velocidad 3:** 850 ms (se encienden tres luces indicadoras)  
**Velocidad 4:** 650 ms (se encienden cuatro luces indicadoras)  
**Velocidad 5:** 650 ms (se encienden cinco luces indicadoras)  
**Velocidad 6:** 550 ms (se encienden seis luces indicadoras)  
**Velocidad 7:** 450 ms (se encienden siete luces indicadoras)  
**Velocidad 8:** 350 ms (se encienden ocho luces indicadoras)  
**Velocidad 9:** 250 ms (se encienden nueve luces indicadoras)

En la imagen de arriba, se puede ver que la luz está en la velocidad 5.

### Tiempo de retardo

Es posible encender y apagar las tiras de LEDs con un cierto retraso. Con este ajuste es posible establecer el tiempo entre la transición a la siguiente tira LED. Hay 9 ajustes diferentes, el modo seleccionado da una señal luminosa azul. Por favor, compruebe los siguientes pasos para ajustar el tiempo de retardo:

- Pulse brevemente la tecla de "Time delay" en el controlador
- Pulse varias veces para pasar por los diferentes modos:

**Tiempo de retardo 1:** 2 seg. (se enciende un piloto)  
**Tiempo de retardo 2:** 4 seg. (se encienden dos pilotos)  
**Tiempo de retardo 3:** 6 seg. (se encienden tres pilotos)  
**Tiempo de retardo 4:** 8 seg. (se encienden cuatro pilotos)  
**Tiempo de retardo 5:** 10 seg. (se encienden cinco pilotos)  
**Tiempo de retardo 6:** 15 seg. (se encienden seis pilotos)  
**Tiempo de retardo 7:** 20 seg. (se encienden siete pilotos)  
**Tiempo de retardo 8:** 25 seg. (se encienden ocho pilotos)  
**Tiempo de retardo 9:** 30 seg. (se encienden nueve pilotos)

En la imagen anterior, puede ver que la lámpara está en el tiempo de retardo 4.

### Atenuación

Hay 10 ajustes de atenuación disponibles. Pulse brevemente la tecla de "Brightness" para ajustar el modo preferido: 10% - 20% - 30% - 40% - 50% - 60% - 70% - 80% - 90% - 100%

**Especificaciones del producto :** Las especificaciones del producto se encuentran en la etiqueta del envase. El embalaje contiene información sobre la fecha de producción, la tensión actual, la potencia de salida, la tensión de salida y la tensión de entrada.

### Vida útil

Es difícil dar una vida media al mando a distancia. Los siguientes factores son importantes:

- Intensidad de uso: cuanto más a menudo se utilice el mando a distancia, más rápido se desgastará.
- Tipo de uso

Cuanto más cuidadosamente se utilice el mando a distancia, más durará.



## 1. DDescrizione e funzionamento

**Descrizione del prodotto** Con questo controller è possibile installare un'illuminazione per scale che si accende e si spegne secondo un determinato schema. L'accensione e lo spegnimento avvengono tramite i sensori montati in cima e in fondo alla scala.

### Schema di connessione



## 2. Usa

### Preparazione

Prima di utilizzare questo prodotto, leggere le istruzioni di sicurezza pertinenti nel capitolo 2 del libretto di istruzioni di sicurezza. Prima dell'uso, verificare la completezza delle parti fornite e/o del prodotto.

### Istruzioni per

Collegare il controller e i sensori come indicato nello Schema di collegamento.

### Come impostare il numero di strisce LED

È possibile collegare un massimo di 16 strisce LED. Controllare i seguenti passaggi per collegare le strisce LED:

- Premere a lungo il tasto "Number" sul controller, in modo che le strisce LED inizino a lampeggiare.
- Premere più volte per aggiungere altre strisce LED
- Premere di nuovo a lungo il tasto Numero per salvare l'impostazione.

Ogni striscia LED collegata avrà un indicatore luminoso blu. Pertanto, quando sono collegate 8 strisce LED, si accendono 8 spie luminose blu. Come mostrato nell'immagine a destra



### Impostazioni della velocità

Il controller dispone di 9 diverse modalità di velocità. Imposta la velocità di accensione dell'illuminazione. La modalità selezionata emette un segnale luminoso rosso. Per impostare la modalità di velocità, procedere come segue:

- Premere brevemente il tasto "Speed" sul controller.
- Premere più volte per scorrere le diverse modalità:

**Velocità 1:** 1200 ms (si accende una indicatore luminoso)  
**Velocità 2:** 1000 ms (si accendono due spie luminose rosse)  
**Velocità 3:** 850 ms (si accendono tre spie luminose rosse)  
**Velocità 4:** 650 ms (si accendono quattro spie luminose rosse)  
**Velocità 5:** 650 ms (si accendono cinque spie luminose rosse)  
**Velocità 6:** 550 ms (si accendono sei spie luminose rosse)  
**Velocità 7:** 450 ms (si accendono sette spie luminose rosse)  
**Velocità 8:** 350 ms (si accendono otto spie luminose rosse)  
**Velocità 9:** 250 ms (si accendono nove spie luminose rosse)

Nell'immagine qui sopra, si può notare che la lampada si trova alla velocità 5.

### Ora di delay

È possibile accendere e spegnere le strisce LED con un certo ritardo. Con questa impostazione è possibile impostare il tempo che intercorre tra il passaggio alla striscia LED successiva. Sono disponibili 9 diverse impostazioni; la modalità selezionata emette un segnale luminoso blu. Per impostare il ritardo, procedere come segue:

- Premere brevemente il tasto del "Time delay" sul controller.
- Premere più volte per scorrere le diverse modalità:

**Ora di delay 1:** 2 sec. (si accende un indicatore luminoso blu)  
**Ora di delay 2:** 4 sec. (si accendono due spie luminose blu)  
**Ora di delay 3:** 6 sec. (si accendono tre spie luminose blu)  
**Ora di delay 4:** 8 sec. (si accendono quattro spie luminose blu)  
**Ora di delay 5:** 10 sec. (si accendono cinque spie luminose blu)  
**Ora di delay 6:** 15 sec. (si accendono sei spie luminose blu)  
**Ora di delay 7:** 20 sec. (si accendono sette spie luminose blu)  
**Ora di delay 8:** 25 sec. (si accendono otto spie luminose blu)  
**Ora di delay 9:** 30 sec. (si accendono nove spie luminose blu)

Nell'immagine qui sopra, si può notare che la lampada è accesa al Ora di delay 4.

### Regolazione della luminosità

Sono disponibili 10 impostazioni di regolazione della luminosità. Premere brevemente il tasto "Brightness" per impostare la modalità preferita: 10% - 20% - 30% - 40% - 50% - 60% - 70% - 80% - 90% - 100%

**Specifiche del prodotto:** Le specifiche del prodotto si trovano sull'etichetta della confezione. L'imballaggio contiene informazioni sulla data di produzione, la tensione attuale, la potenza di uscita, la tensione di uscita e la tensione di ingresso.

### Vita di servizio

È difficile dare una vita media al telecomando. I seguenti fattori sono importanti:

- Intensità d'uso: più spesso viene usato il telecomando, più velocemente si consumerà.
- Tipo di utilizzo

Più attentamente si usa il telecomando, più a lungo durerà.

