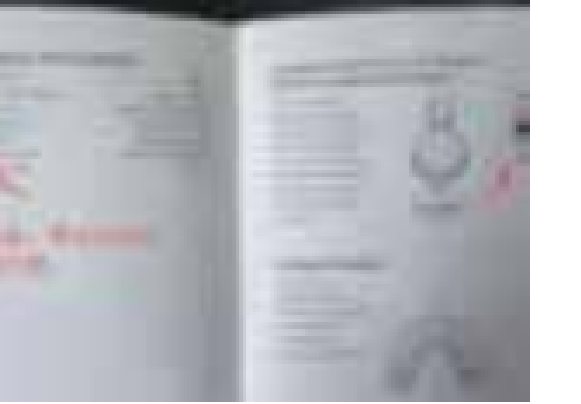


说明书尺寸:75*105mm
封面: 铜版纸128g 彩印
内页书写纸 黑白印刷

注意事项：国家标签在页面外侧





Copper Wire String Light

1byone Products Inc.
2313 E Philadelphia Street, Unit M, Ontario, CA 91761
www.1byone.com

Instruction Manual/Bedienungsanleitung
Manuel d'instructions/Manual de instrucciones/Manuale di istruzioni

Description

The 1byone Copper Wire LED String Light, with its 40-foot length and 120 miniature warm LEDs, can easily beautify any home setting including your living room, dining room, staircase, door frames, and interior trees/plants. Using the included 24-button remote, easily control and adjust presentation modes and light brightness.

Package contents

1x Copper Wire String Light (40ft)
1x Remote Control
1x Controller Box
1x AC/DC Adapter
1x User Manual

Features

- Energy efficient - The LEDs remain cool and completely safe to the touch even after many hours of use.
- Customizable - The string lights can be easily bent and shaped around plants, furniture, fences, trees, etc.
- Control remotely - Use the convenient multi-function remote control to switch between 10 brightness levels and 3 lightning modes (flash, strobe, fade).
- Long length - Includes 4-foot power cord and 40-foot lighting wire with 120 individual LEDs.
- Safe - The power adapter and controller include short circuit protection for increased safety.

Specification

For LED String Light

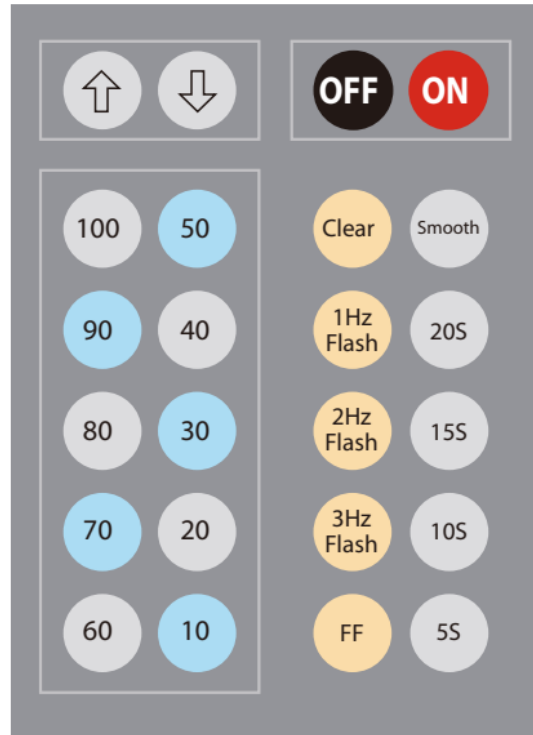
- 2700-2900K warm white mini LED lights
- 4-foot power cord + 40-foot lighting wire with 120 individual LEDs
- Input: AC 120V 50/60Hz (US)
AC 220~240V 50/60Hz (EU&UK)
- Output: 5V/1A
- Power: 5W

For remote control and control box

Note:

1. This string light has a memory function and will return to the last used setting when turned on.
2. Please aim the remote control directly at the control box for best performance.

Input Voltage	5V
Standby Power Consumption	<1W
Maximum Working Current	6A
Power	<30W
Working Temperature	-20 to 60°C/ -4 to 140°F



	Power on/off
	Flash Mode The light will flash at constant speed. 1 HZ, 2 HZ, and 3 HZ are the flashing speed.
	Strobe Mode The light will flash in a strobe pattern.
	Fade Mode The light will gradually fade in and out.
	In fade mode, this sets the time for a complete cycle, e.g. 10s means the light will fade in and out once every 10 seconds.
	Clear all flash/strobe/fade settings and return to 100% brightness.
	In Flashing/Strobe/Fade mode, press these up and down buttons to increase/decrease the flash/strobe/fade speed.
	Brightness Setting "100" means 100 percent brightness and "10" means 10 percent brightness.

How to use

1. Connect the string lights to the controller box and connect the controller box to the power adapter.
2. Bend, shape, or hang the lights before plugging the power adapter into a power outlet of the correct voltage.

3. Turn the lights on and use the remote control to set the lightning mode that best fits your needs.

FAQ and solutions

1. Can I plug one string light into the end of another string light?
No, the string lights cannot be plugged end to end.

2. My lights are not working even after I have followed all the "How to use" steps.

Check that each connection is secure and that it is plugged into an outlet of the correct voltage.

3. The lights are not responding when I select the Flash/Strobe/Smooth modes.

There is the possibility the frequency of each cycle is too slow. Increase the speed of each cycle by pressing the up arrow button.

4. How do I change the brightness level of the lights in the Flash/Strobe/Smooth modes?

To adjust the brightness in any of these modes:

1. Clear the mode by pressing the "Clear" button.
2. Adjust the brightness level by selecting one of the number buttons. You can set the level between 10 to 100 percent.
3. Choose the mode you want to use by pressing the respective mode button.

5. How do I change the speed of the Flash/Strobe/Smooth modes?

For the Flash mode, use the 1 Hz, 2 Hz, and 3 Hz buttons to adjust flashing speeds.

For the Smooth mode, use the 5s to 20s smooth buttons to adjust the fade in/out intervals.

For all modes, the up and down arrow buttons can be used to fine tune the speeds of each mode.

Security Warnings

- Serial connection will cause uneven brightness. Please do not connect more than 2 string lights together
- Please do not cut the string light, as this will permanently break the circuit and damage the light beyond repair.
- Although the lights are built with a significant level of safety, it is not recommend to leave the lights unattended or turned on for extremely long periods of time.
- This is not a toy. It contains small parts and possible choking hazards. Please keep the lights away from children.
- Please do not hang anything on the string light in order to prevent the potential fire hazard.
- Be careful not to damage the wire of LEDs when using staples or other sharp objects.

Warranty

This 1byone Copper Wire String Light has a full 12-month warranty against manufacturing defects starting from the purchase date.

Disposal

Disposal of the appliance



Under no circumstances should you dispose of the appliance in normal domestic waste. This product is subject to the provisions of European Directive 2012/19/EU.

Dispose of the appliance via an approved disposal company or your municipal waste facility. Please observe currently applicable regulations. Please contact your waste disposal center if you need any further information.

 The appliance's packaging is made from environmentally friendly material and can be disposed of at your local recycling plant.

Beschreibung

Die 1byone Lichterkette mit Kupferkabel hat eine Länge von 12,2 Metern und 120 kleine LEDs, die in Kombination jeden Raum oder Zimmerpflanze mit einem gemütlichen Licht versorgen. Die 24-Tasten Fernbedienung macht es einfach das Licht zu steuern und zu verändern.

Inhalt der Verpackung

- 1x Lichterkette mit Kupferkabel (12,2m)
- 1x Fernbedienung
- 1x Fernbedienungsbox
- 1x Stromadapter
- 1x Bedienungsanleitung

Features

- Energieeffizient – Die LEDs bleiben kühl und ungefährlich beim Anfassen, sogar nach stundenlanger Nutzung.
- Einfach Anpassbar – Die Lichterkette kann sehr einfach in die gewünschte Form gebogen werden und kann sich um Pflanzen, Gegenstände oder Türen winden.
- Aus der Ferne zu Bedienen – Nutzen Sie die einfache Handhabung der Fernbedienung um zwischen 10 Helligkeitsstufen und 3 Lichtfunktionen zu wählen.
- Hohe Reichweite – 1,2 Meter Stromkabel mit 12 Meter Lichterkette und 120 individuellen LEDs
- Sicher – Der Stromadapter und der Controller haben beide eine Sicherung gegen Kurzschluss um Unfällen vorzubeugen.

EN

Spezifikation

For LED String Light

DE

- 2700-2900K warmes Licht Mini LEDs
- 1,2 Meter Stromkabel, 12 Meter Lichterkette, 120 LEDs
- Input: AC 220~240V 50/60Hz
- Output: 5V/1A
- Stromverbrauch: 5W

FR

ES

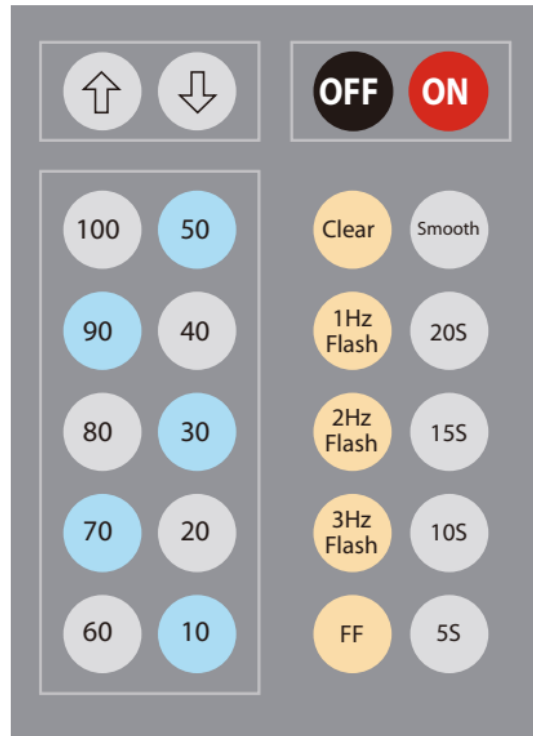
IT

Die Fernbedienung

Notizen:

1. Die Lichterkette hat eine Erinnerungsfunktion, welche die zuletzt ausgewählte Funktion beim Anschalten wiederholt.
2. Zeigen Sie mit der Fernbedienung direkt auf die Box für bessere Übertragung.

Eingangsspannung	5V
Standby Stromverbrauch	<1W
Maximaler Stromfluss	6A
Stromverbrauch	<30W
Betriebstemperatur	-20 bis 60°C



EN

DE

FR

ES

IT

	Gerät AN / AUS
	Blinkender Modus Die Lampen blinken zu einem konstanten Rhythmus von 1Hz, 2Hz oder 3Hz
	Strobe-Modus Das Licht wird flackern wie bei einem Stroboskop
	Abblendungs-Modus Das Licht pulsiert langsam von Hell zu Dunkel.
	Dieses stellt den Zeitintervall für den Abblendungsmodus ein. Beispiel: 10s bedeutet, ein Kreislauf von Hell zu Dunkel zu Hell dauert 10 Sekunden.
	Stellt die normale Einstellung, 100% Helligkeit ohne Effekte, wieder her.
	Sie können die Pfeiltasten nach oben und unten nutzen um in den Leuchtmodi die Geschwindigkeit des Effekts anzupassen.
	Helligkeitseinstellung in Prozent 100 bedeutet volle Helligkeit, 10 bedeutet 10% der Helligkeit.

Bedienung:

- 1.Verbinden Sie die Lichterkette mit der Fernbedienungsbox und dem Stromadapter.
- 2.Bringen Sie die Lichterkette in Form und in die gewünschte Position, bevor Sie den Stecker in die Steckdose stecken.

1.Schalten Sie das Licht an und nutzen Sie die Fernbedienung um die verschiedenen Modi anzuwählen.

Fragen und Antworten

1.Kann ich eine Lichterkette an die nächste Lichterkette hängen?
Nein, die Lichter können nicht hintereinander geschaltet werden.
Nutzen Sie bitte 2 Steckdosen.

2.Die Lampen leuchten nicht, obwohl ich nach Anleitung vorgegangen bin.

Stellen Sie sicher, dass Strom auf der Steckdose ist und alle Stecker fest sitzen. Überprüfen Sie die Spannung an ihrer Steckdose, sie muss mit der Spannung des Geräts übereinstimmen.

3.Die Lichter reagieren nicht auf die Lichtmodi.

Es kann sein, dass der Timer für die Lichtmodi so weit runter gestellt ist, dass der Effekt kaum zu sehen ist. Bitte setzen Sie die Zeiteinstellung auf 5s oder mit dem "nach-oben-Pfeil".

4.Wie kann ich die Helligkeit in den verschiedenen Modi verändern?

Drücken Sie "Clear" um alle Einstellungen zu löschen. Ändern Sie die Helligkeit auf die gewünschte Stufe zwischen 100% und 10%. Wählen Sie nun den gewünschten Effekt mit der Fernbedienung aus.

5.Wie ändere ich die Geschwindigkeit der verschiedenen Modi?

Im blinkenden Modus können Sie die 1Hz, 2Hz und 3Hz Einstellungen auswählen.

Im weichen Modus können Sie das Intervall auf 5s bis 20s ändern. In jedem Fall können Sie die hoch und runter Pfeile nutzen um die Geschwindigkeit anzulegen.

EN Sicherheitswarnungen

- Reihenschaltung der Lichterketten kann zu Problemen bei der Stromversorgung führen. Wir raten davon ab.
- Zerschneiden oder zerbrechen sie das Kabel nicht, die Lichterkette kann nicht repariert werden.
- Obwohl die Lichterkette mit vielen Schutzvorrichtungen gesichert ist, raten wir davon ab, die Lichterkette für längere Zeit unbeaufsichtigt zu lassen.
- Dies ist kein Spielzeug! Halten Sie Kleinteile oder Stromanschlüsse von Kindern fern!
- Hängen Sie nichts an die Lichterkette um Störungen zu vermeiden.
- Passen Sie auf, das Kabel oder die LEDs nicht zu beschädigen, wenn sie mit Klammern oder scharfen Gegenständen hantieren.

Gewährleistung

Sie haben volle 12 Monate Garantie auf dieses Gerät ab dem Kaufdatum.

Entsorgung

Gerät Entsorgen



Werfen Sie das Gerät keinesfalls in den normalen Hausmüll.
Dieses Produkt unterliegt der europäischen Richtlinie
2012/19/EU.

Entsorgen Sie das Gerät über einen zugelassenen Entsorgungsbetrieb oder über Ihre kommunale Entsorgungseinrichtung. Beachten Sie die aktuell geltenden Vorschriften. Setzen Sie sich im Zweifelsfall mit Ihrer Entsorgungseinrichtung in Verbindung.



Die Verpackung besteht aus umweltfreundlichen Materialien, die Sie über die örtlichen Recyclingstellen entsorgen können.

Description

Avec cette Lampe en cuivre 1 byone et ses 120 LED miniatures, vous pouvez décorer sans efforts toutes les pièces de votre maison incluant vos chambres, salon, salle à manger, salle de bains, ...

En utilisant la télécommande à 24 boutons, contrôler et ajuster les modes de présentation et de luminosité.

Contenu de l'emballage

- 1 x Fil luminaire LED (12 m)
- 1 x télécommande
- 1 x boîte de contrôle
- 1 x adaptateur AC/DC
- 1 x manuel d'utilisation

Fonctions

- Economique et écologique - les LED restent à température ambiante et sûres même après plusieurs heures d'utilisation.
- Personnalisable - Les fils sont facilement installables autour de plantes, meubles, arbres, ...
- Contrôle à distance - Utiliser la télécommande pour contrôler les 10 niveaux de luminosité ainsi que les 3 modes (flash, stroboscopique et "fade").
- Grande longueur - inclue 1.5 m de câble d'alimentation électrique et 12 m de câbles avec 120 LED individuelles.
- Sûr - l'adaptateur électrique et la télécommande.

EN

Caractéristiques:**Pour les fils LED**

- 2700-2900K de blanc chaud pour les mini LED
- Cable électrique + 12 m de fils avec 120 LED
- Tension électrique : AC 220~240V 50/60Hz
- Courant en output : 5V/1A
- Puissance : 5 W

DE

FR

ES

IT

Télécommande et boîte de contrôle**Remarques :**

1. Ce fil lumineux a une fonction mémoire et fonctionne par défaut sur la dernière configuration.
2. Veuillez diriger la télécommande en direction de la boîte de contrôle pour une performance optimale.

Électricité	5V
Consommation d'énergie en "Stand By"	<1W
Courant maximum	6A
Puissance	<30W
Température d'utilisation	-20 to 60°C

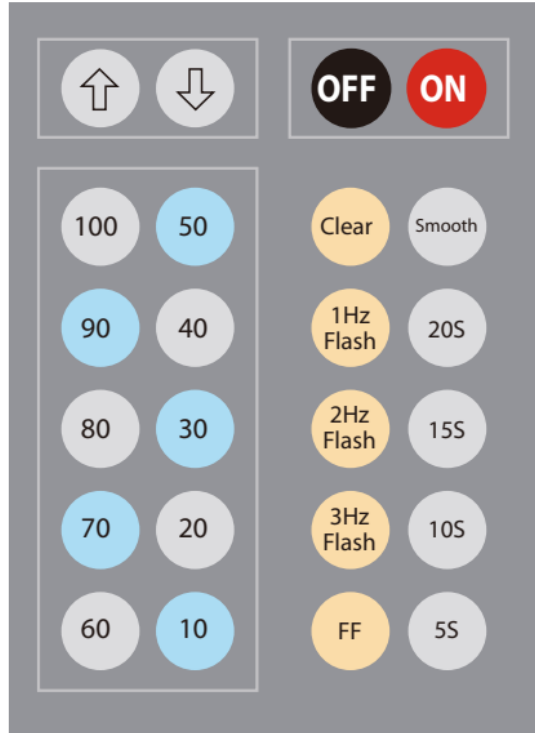
EN

DE

FR

ES

IT



	Puissance on/off
	Mode flash La lumière clignotera à vitesse constante. 1 HZ, 2 HZ et 3 HZ sont les vitesses standard.
	Mode "strombinoscope" La lumière utilise le mode "strombinoscope".
	Mode "Fade" La luminosité de la lumière s'affaiblit progressivement.
	En mode "fad", cet appareil fonctionne sur des cycles de 10 secondes.
	Retirer tous les autres configurations et configurer sur 100 % luminosité.
	En mode flash / strobinoscope et "fade", presser sur les boutons haut et bas pour augmenter - diminuer la luminosité.
	Configuration de luminosité 100 signifie 100 % de luminosité et 10 signifie 10 % de luminosité.

Consignes d'utilisation

1. Connecter les fils à la boîte de contrôle et connecter la boîte de contrôle à l'adaptateur électrique.
2. Installer le fil lumineux avant de brancher cet appareil. Brancher dans une prise de courant appropriée.
3. Allumer la lumière et utiliser la télécommande pour configurer la lumière.

FAQ

1. Est ce que je peux brancher cet appareil dans un autre fil de lumière ?

Non, les fils de lumière ne peuvent pas être utilisés entre eux.

2. Mes lumières ne fonctionnent pas même après avoir suivi les consignes.

Vérifier que chaque connexion est convenable et insérée dans le voltage correct.

3. Les lumières ne répondent pas quand j'utilise les modes Flash /Strobinoscope et Doux.

Les cycles sont trop lents. => Augmenter la vitesse de chaque cycle en utilisant la télécommande.

4. Comment changer les niveaux de luminosité en mode Flash /Strobinoscope et doux ?

Suivre les consignes ci-dessous:

1. Appuyer sur le bouton "Clear".
2. Ajuster la luminosité de 10 à 100%.
3. Choisir votre mode.

5. Comment changer la vitesse des modes Flash /Strobinoscope et doux ?

Pour le mode flash , utiliser les boutons 1 , 2 HZ et 3 HZ pour ajuster la vitesse.

Pour le mode doux, utiliser les boutons UP et DOWN.

Consignes de sécurité

- Connection en série peut causer des luminosité instables. Ne pas connecter plus de 2 fils lumineux ensemble.
- Veuillez ne pas couper les fils lumineux, cela casse de façon permanente le produit et le rend imprudent à utiliser.
- Bien que les lumières sont construites avec un niveau de sécurité satisfaisant, il n'est pas recommandé de laisser les lumières allumées pendant une longue période.
- Ceci n'est pas un jouet. Il contient des petites pièces qui peuvent causer des blessures fatales. Ne pas laisser à la portée des enfants.
- Ne rien laisser pendre sur les fils lumineux.
- Ne pas endommager les fils lumineux avec des objets pointus.

Garantie

Ce fil lumineux 1byone est garanti 12 mois.

Mise au rebut**Mise au rebut de l'appareil**

L'appareil ne doit en aucun cas être mis aux ordures ménagères normales. Ce produit est assujetti à la directive européenne 2012/19/EU.

Eliminez l'appareil par l'intermédiaire d'une entreprise de traitement des déchets autorisée ou via le service de recyclage de votre commune. Respectez la réglementation en vigueur. En cas de doute, veuillez contacter votre centre de recyclage.



L'emballage est réalisé à l'aide de matériaux écologiques qu'il est possible de confier aux centres de recyclage proches de chez vous.

Descripción

El 1byone cadena de luz LED de alambre de cobre, con sus 12 metros de largo y sus 120 cálidos LEDs en miniatura, pueden fácilmente adornar cualquier hogar incluyendo su salón, comedor, escaleras, marcos de las puertas y plantas y árboles de interiores. Usando el mando a distancia incluido de 24 botones, fácilmente puede controlar y ajustar modos de iluminación y brillo.

Contenido del paquete

- 1x Cadena de luz de alambre de cobre (12m)
- 1x Mando a distancia
- 1x Caja de control
- 1x Adaptador CC/CA
- 1x Manual de instrucciones

Características

- Eficiencia energética – los LEDs no se calientan y se pueden tocar con total seguridad incluso después de largas horas de uso.
- Personalizable – el alambre de luces se puede doblar fácilmente y ponerse alrededor de plantas, muebles, vallas, árboles, etc.
- Control remoto - use el cómodo mando a distancia para cambiar entre los 10 niveles de brillos y los 3 modos de luz (flash, estrobo y difuminarse).
- Larga duración - incluye un cable de alimentación de 1,2m y el alambre de luces de 12m con 120 LEDs.
- Seguro – el adaptador de energía y el mando incluido para mayor seguridad, incluyen una protección frente a los cortocircuitos.

EN

Especificaciones

Para cadena de luces LED de alambre

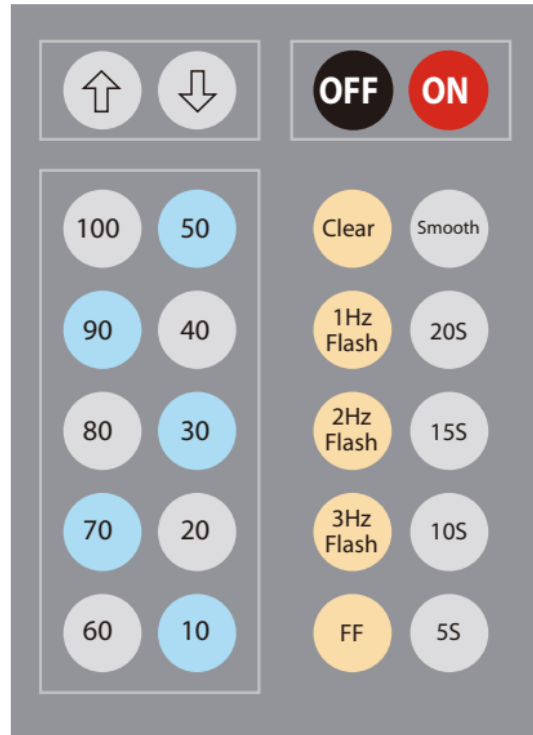
- 2700-2900K cálidas mini luces LED blancas
- 1.2m de cable de alimentación + 12m de alambre de luces con 120 LEDS
- Entrada: CA 120V 50/60Hz (USA)
CA 220~240V 50/60Hz (EU&UK)
- Salida: 5V/1A
- Energía: 5W

Para el mando a distancia y la caja de control

Nota:

1. Este alambre de luces tiene una función de memoria y volverá a la última utilizada cuando se encienda.
2. Por favor, dirija el mando a distancia directamente a la caja de control para un mejor rendimiento.

Voltaje de entrada	5V
Consumo de energía en espera	<1W
Máximo consumo de energía	6A
Energía	<30W
Temperatura de trabajo	-20 a 60°C/ -4 a 140°F



EN

DE

FR

ES

IT

	Botón encendido/apagado
	Modo flash La luz parpadeará a una velocidad constante. 1 HZ, 2 HZ y 3 HZ son las velocidades de parpadeo
	Modo estrobo La luz parpadeará en un patrón estroboscópico
	Modo difuminarse La luz se irá difuminando gradualmente de poca luz a mucha luz.
	En el modo difuminarse, se establece el tiempo para un determinado ciclo, por ejemplo, 10S significa que la luz se difumina de poca a mucha una vez cada 10 segundos
	Eliminar todos los ajustes de flash/estrobo/difuminarse y volver a 100% brillo.
	En los modos flash/estrobo/difuminarse, pulse los botones arriba y abajo para aumentar y disminuir la velocidad de los distintos modos.
	Ajuste de brillo "100" significa 100% de brillo y "10" significa 10% de brillo.

Cómo usar

- Conectar el alambre de luces a la caja de control y conectar la caja de control al adaptador de corriente.
- Doble o cuelgue las luces antes de enchufar el adaptador de corriente en un enchufe con el voltaje correcto.
- Encienda las luces y utilice el mando a distancia para ajustar el modo de luces que más le guste.

Preguntas frecuentes y soluciones

- ¿Puedo empalmar un alambre de luces en el final de otro alambre de luces?
No, el alambre de luces no puede conectarse al final de otro.
- Mis luces no funcionan incluso después de haber seguido todos los pasos de "cómo usar".
Compruebe que todas las conexiones están seguras y que están conectadas al voltaje adecuado.
- Las luces no responden cuando elijo los modos flash/estrobo/difuminarse.
Existe la posibilidad de que la frecuencia de cada ciclo sea muy lenta. Aumente la velocidad de cada ciclo pulsando el botón de la flecha hacia arriba.
- ¿Cómo cambiar el nivel del brillo de las luces en los modos flash/estrobo/difuminarse?
Para ajustar el brillo en cualquiera de estos modos:
1. Quite el modo pulsando el botón "clear".
2. Ajuste el nivel de brillo seleccionando un botón con números. Puede programar desde 10% hasta 100%.
3. Elija el modo que quiera utilizar pulsando el respectivo botón de modo.
- ¿Cómo cambio la velocidad de los modos flash/estrobo/difuminarse?
Para el modo flash, use los botones 1Hz, 2 Hz y 3 Hz para ajustar la velocidad del parpadeo.
Para el modo difuminarse, use los botones de 5S a 20S para ajustar la velocidad de los intervalos.
Para todos los modos, los botones de flecha arriba y abajo pueden ser usados para ajustar con precisión las velocidades de cada modo.

Advertencias de seguridad

- La conexión en serie hará que el brillo sea desigual. Por favor no conecte más de 2 luces de alambre juntas.
- Por favor, no corte el alambre de luces, ya que esto rompe el circuito y daña las luces sin posibilidad de reparo.
- Aunque las luces estén fabricadas con un nivel significativo de seguridad, no se recomienda dejar las luces desatendidas o encendidas por largos períodos de tiempo.
- No es un juguete. Contiene pequeñas partes pudiendo causar riesgo de asfixia. Por favor mantenga las luces fuera del alcance de los niños.
- Por favor, no cuelgue nada en el alambre de luces con el fin de evitar posibles riesgos de fuego.
- Tenga cuidado de no dañar el cable de LEDs cuando use grapas u otros objetos afilados.

Garantía

Esta 1byone cadena de luz LED de alambre de cobre cuenta con 12 meses de garantía en defectos de fabricación comenzando desde el día de la compra.

Eliminación

Eliminación del producto



Bajo ninguna circunstancia se debe desechar este dispositivo en la basura normal. Este producto está sujeto a las disposiciones de las directivas europeas 2012/19/EU.

Elimine el dispositivo a través de una empresa o en un punto limpio. Por favor, observe las normas actuales en desecho de productos. Contacte con el centro municipal de desechos si tiene cualquier duda.



El embalaje está fabricado con material respetuoso con el medio ambiente y puede ser desechar en su centro de reciclaje local.

Descrizione

La Catena Luminosa in Filo di Rame con LED, è lunga 12 metri (40 piedi) e ha 120 piccole luci LED in modo da decorare ogni ambiente della casa come saloni, sale da pranzo, scale, porte e alberi o piante da interno. Grazie ai 24 tasti per il controllo remoto, si possono controllare e regolare i tipi di coreografia e la brillantezza della luce.

Contenuto della confezione

- 1 x Catena luminosa in rame (12m/40ft)
- 1 x Telecomando
- 1 x Box di controllo
- 1 x Trasformatore AC/DC
- 1 x Manuale d'Uso

Caratteristiche

- Efficienza energetica – I LED rimangono freddi e sicuri se li si tocca anche dopo molte ore d'utilizzo.
- Personalizzabile – La catena di luci può essere piegata e arrotolata facilmente per adattarsi intorno a piante, mobili, cancelli, alberi ecc.
- Controllo a distanza – Con il pratico telecomando multifunzione si può scegliere tra 10 livelli di luminosità e 3 tipi di illuminazione (flash, strobo, dissolvenza).
- Molto lungo – Dotato di un cavo per l'alimentazione da 1,2 metri (4 piedi) e un filo con 120 luci LED da 12 metri.
- Sicuro – Il trasformatore di corrente e il telecomando sono dotati di una protezione da cortocircuiti per aumentare la sicurezza.

EN

Specifiche Tecniche

Per la catena di luci LED

- 2700-2900K LED a luce calda bianca
- Cavo di alimentazione da 1.2 metri (4ft) + 12 metri (40ft) di catena luminosa con 120 singoli LED
- Input: AC 120 V 50/60Hz (US)
AC 220~240V 50/60 Hz (EU&UK)
- Output: 5V/1A
- Potenza: 5W

IT

Per il telecomando e il box di controllo

Note:

1. Questa catena luminosa ha una memoria interna e tornerà sull'ultima impostazione fatta quando la si riaccende.
2. Puntare il telecomando direttamente verso il box di controllo per un miglior funzionamento.

Tensione	5V
Consumo di Corrente in Standby	<1W
Corrente Massima di Lavoro	6 A
Potenza	<30W
Temperatura a Lavoro	Da -20 a 60°C / da -4 a 140°F

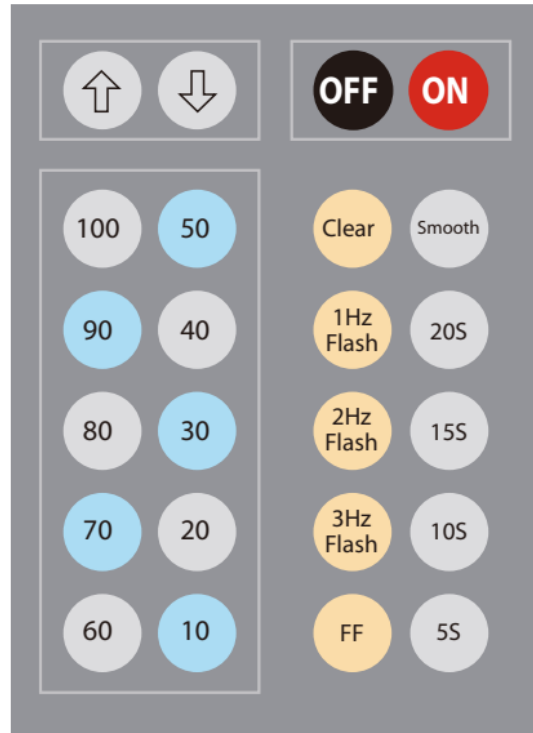
EN

DE

FR

ES

IT



	Accensione e Spegnimento
	Modalità Flash La luce lampeggerà con velocità costante. 1 HZ, 2 HZ e 3HZ sono le velocità per il lampeggiamento.
	Modalità Strobo La luce lampeggerà in stile strobo.
	Modalità Dissolvenza La luce si spegnerà e riaccenderà gradualmente.
	In modalità dissolvenza, si impone il tempo per un ciclo completo, ad esempio 10s significa che le luci si spegneranno e accenderanno in dissolvenza ogni 10 secondi.
	Annula tutte le impostazioni per flash/strobo/dissolvenza e torna alla brillantezza del 100%.
	In modalità Flash/Strobo/Dissolvenza, premere i tasti su e giù per aumentare/diminuire la velocità per flash/strobo/dissolvenza.
	Impostazione Luminosità "100" significa avere il 100% di luminosità e "10" significa 10% di luminosità.

Utilizzo

- Collegare la catena luminosa al box di controllo e collegare il box di controllo al trasformatore di corrente.
- Piegare, modellare o appendere la catena luminosa prima di collegare il filo alla corrente del voltaggio corretto.
- Accendere le luci e usare il telecomando per impostare la modalità di illuminazione che si desidera.

FAQ e soluzioni

- Posso collegare una catena luminosa con un'altra?**
No, le catene luminose non possono essere collegate tra loro.
- Le mie luci non funzionano anche dopo che ho seguito i passaggi della sezione "Utilizzo"?**
Controllare che ogni collegamento sia stato fatto in modo sicuro e corretto e con prese del giusto voltaggio.
- Le luci non cambiano quando imposto la modalità Flash/Strobo/Dissolvenza.**
Potrebbe essere dovuto al fatto che la frequenza di ogni ciclo è troppo bassa.
Aumentare la velocità di ogni ciclo premendo il tasto con la freccia verso l'alto.
- Come posso cambiare la luminosità delle luci nella modalità Flash/Strobo/Dissolvenza?**
Regolare la luminosità con uno di questi modi:
1. Annnullare la modalità premendo il tasto "Clear".
2. Regolare la luminosità selezionando uno dei numeri dei tasti. Si può scegliere tra i livelli che vanno dal 10 al 100 per cento.
3. Scegliere la modalità desiderata premendo il tasto corrispondente desiderato.
- Come posso cambiare la velocità delle modalità Flash/Strobo/Dissolvenza?**
Per la modalità Flash, usare i tasti 1 Hz, 2 Hz e 3Hz per regolare la velocità del lampeggiamento.
Per la modalità Dissolvenza, usare i tasti da 5s a 20s di dissolvenza per regolare l'intervallo di accensione e spegnimento.
Per tutte le modalità, i tasti con le frecce su e giù possono essere usati per regolare le velocità di tutte le funzioni.

EN

Avvertenze per la Sicurezza

- Collegamenti in serie di fili di luce causeranno luminosità irregolare. Si prega di non collegare tra loro 2 catene luminose.
- Non tagliare la catena luminosa o si romperanno per sempre i circuiti danneggiando le luci in modo irreparabile.
- Sebbene le luci siano dotate di un avanzato sistema di sicurezza, si sconsiglia di lasciare le luci incustodite o accese per un periodo prolungato.
- Non è un giocattolo. Contiene piccoli componenti e pericolo di scosse. Tenere le luci lontano dalla portata dei bambini.
- Si prega di non agganciare niente al filo per le luci per evitare rischi di incendi.
- Usare con prudenza e non danneggiare la catena di luci LED usando puntine e altri oggetti appuntiti.

DE

FR

ES

IT

Garanzia

Questa Catena Luminosa 1byone ha una garanzia completa di 12 mesi per difetti di fabbrica che ha inizio dal momento dell'acquisto.

Smaltimento

Smaltimento dell'elettrodomestico



Non gettare mai l'elettrodomestico tra i normali rifiuti domestici. Lo smaltimento di questo prodotto è regolato dalla direttiva europea 2012/19/EU.

Per lo smaltimento dell'elettrodomestico, contattare un'agenzia di smaltimento specializzata o il comune. Si invita a rispettare le norme vigenti sullo smaltimento dei rifiuti. Contattare il centro smaltimento rifiuti della propria area per informazioni e assistenza.



La confezione è fatta di materiale riciclabile e può essere smaltita nell'apposita raccolta differenziata.