

**Especificaciones técnicas** Fuente de alimentación: 100-240V 0.5A 50/60Hz 24W. Grado de protección IP: IP44. Tensión del cable: 24V DC. Flujo luminoso de cada LED: rojo 750 mcd, verde 1700 mcd, azul 750 mcd. Clase de protección: II - Aislamiento doble.

**Informaciones** Iluminación decorativa. No se puede utilizar como iluminación general en casa. La imagen del cubo de basura tachado indica que el producto no debe formar parte de los residuos habituales del hogar. Se debe reciclar según la normativa local medioambiental de eliminación de residuos.

**Precaución** ¡Atención! ¡Solo para interior! No conectes la iluminación a la corriente eléctrica, mientras esté en el paquete. No conectes esta cadena a otra cadena de otro fabricante. LA BOMBILLA NO ES RECAMBIABLE. Iluminación de LED integrada. El cable de conexión no se puede reparar ni reemplazar. Cuando el cable esté dañado, se debe descartar toda la iluminación. ¡Advertencia! Riesgo de estrangulamiento. Cuélgalo fuera del alcance de tus hijos.

- Modelos **TW-56S-US** y **TW-105S-US** solamente: esta cadena de iluminación se puede extender una vez, sólo a través del conector y sólo a través de los modelos **TW-56A-US** o **TW-119A-US**. Cuando no haya ninguna extensión instalada, asegúrese de que la tapa del conector del terminal esté en su lugar ANTES de encender el dispositivo. SIEMPRE desconecte el dispositivo antes de conectar o desconectar una extensión.

- Modelos **TW-56A-US** y **TW-119A-US** solamente: esta cadena de iluminación no incluye ninguna fuente de alimentación; para funcionar requiere que se conecte a los modelos **TW-56S-US** o **TW-105S-US**.

- Modelo **TW-175S-US** solamente: no conecte esta cadena eléctricamente a otra cadena. Guarde esta información para referencia futura.

**Instrucciones** Coloque la cadena: se recomienda para colocarla en la parte más visible del árbol con el fin de aprovechar al máximo los efectos de luz. Conectar la fuente de alimentación a la toma de corriente. Descargar en el teléfono inteligente la aplicación "Twinkly", que está disponible de forma gratuita para dispositivos iOS o Android en el App Store o Google Play (para ayuda visite [twinkly.com](http://twinkly.com)). Conecte su teléfono inteligente a la red Wi-Fi generada por Twinkly llamada "twinkly\_xxxxxx". Siga las instrucciones de la aplicación para terminar reconociendo Twinkly y, si se desea, conecte Twinkly a su red Wi-Fi. Utilizar la aplicación para aplicar efectos de iluminación para la cadena o crear otros nuevos. Funcionalidades del botón físico del producto: pulse para cambiar de estado, mantenga pulsado durante el encendido para restablecer.

- Modelos **TW-56A-US** y **TW-119A-US** solamente: desde la aplicación, establecer el nuevo número total de LED.



EN

String of Christmas lights that you can control via smartphone.

FR

Chaîne de lumières de Noël que vous pouvez contrôler via smartphone.

ES

Cadena de luces de Navidad que se pueden controlar a través de teléfonos inteligentes.

EN

FR

ES

Model	Number of LEDs	Total length	Lighted length	Extendable	Extension
<b>Modèle</b>	Nombre de LEDs	Longueur totale	Longueur éclairée	Extensible	Extension
<b>Modelo</b>	Número de LEDs	Longitud total	Longitud iluminada	Extensible	Extension
<b>TW-56S-US</b>	56	28.2 ft / 8,6 m	18.4 ft / 5,6 m	✓	-
<b>TW-105S-US</b>	105	44.3 ft / 13,5 m	34.5 ft / 10,5 m	✓	-
<b>TW-56A-US</b>	56	18.4 ft / 5,6 m	18.4 ft / 5,6 m	-	✓
<b>TW-119A-US</b>	119	39 ft / 11,9 m	39 ft / 11,9 m	-	✓
<b>TW-175S-US</b>	175	67.3 ft / 20,5 m	57.4 ft / 17,5 m	-	-

[TW-56A-US / TW-119A-US](#)

[TW-56S-US / TW-105S-US](#)

[TW-175S-US](#)

More information on [twinkly.com](http://twinkly.com)

**Caution:** The user is cautioned that changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation.

If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

#### FCC Radiation Exposure Statement:

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with a minimum distance of 20cm between the radiator and your body.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

The position of ferrites are 2cm from the adapter and 10cm from the controller , can't be removed casually , otherwise will be conducted emission fail

EN

**Technical specifications** Power supply: 100-240V 0.5A 50/60Hz 24W. IP protection rating: IP44. Cable voltage: 24V DC. Single LED luminous flux: red 750 mcd, green 1700 mcd, blue 750 mcd. Class of protection: **II** - Double insulated.

**Information** Decoration lighting, not suitable for household illumination. The crossed-out wheeled bin symbol indicates that the item should be disposed of separately from household waste. The item should be handed in for recycling in accordance with local environmental regulations for waste disposal.

**Caution** Warning: this is a class A product, in a domestic environment this product may cause radio interference in which case the user may be required to take adequate measures! Do not connect the chain to the supply while it is in the packing. Do not connect parts of this light chain to those of another manufacturer. NON-REPLACEABLE BULB. Built-in LED light source. The connecting cable can not be repaired or replaced. If the cable is damaged the entire fitting must be discarded. Danger! Strangulation hazard. Hang out of reach of young children.

- **TW-56S-US** and **TW-105S-US** models only: this light chain can be extended once, only through the connector and only through models TW-56A-US or TW-119A-US. When no extension is installed, be sure that the terminal connector cap is in place BEFORE powering the device. ALWAYS unplug the device before connecting or disconnecting an extension.

- **TW-56A-US** and **TW-119A-US** models only: this light chain does not include any power source; to function it requires to be connected to models TW-56S-US or TW-105S-US.

- **TW-175S-US** model only: do not connect this chain electrically to another chain.

Keep this information for future reference.

**Instructions** Place the string: we recommend to position it on the most visible side of the tree in order to take full advantage of the light effects. Connect the power supply to the power outlet. Download the "Twinkly" app on your smartphone, it is available for free for iOS or Android devices on the App Store or Google Play (for help visit [twinkly.com](http://twinkly.com)). Connect your smartphone to the Wi-Fi network generated by Twinkly called "twinkly\_xxxxxx". Follow the instructions from the app to finish recognizing Twinkly and, if desired, connect Twinkly to your home Wi-Fi network. Use the app to apply lighting effects to the string or to create new ones. Product hard-button functionalities: press to change status, hold on power to reset.

- **TW-56A-US** and **TW-119A-US** models only: from the app, set the new number of total LEDs.

FR

**Spécifications techniques** Source de courant: 100-240V 0.5A 50/60Hz 24W. IP indice de protection: IP44. Tension de câble: 24V DC. Flux lumineux de chaque LED: rouge 750 mcd, vert 1700 mcd, bleu 750 mcd. Classe de protection: **II** - double isolation.

**Informations** Décoration lumineuse, ne convient pas pour l'éclairage domestique. Le pictogramme de la poubelle barrée indique que le produit doit faire l'objet d'un tri. Il doit être recyclé conformément à la réglementation environnementale locale en matière de déchets.

**Caution** Mise en garde! Pour une utilisation intérieure exclusivement! Ne pas brancher la guirlande au courant électrique tant qu'elle se trouve encore dans son emballage. Ne pas connecter cette chaîne à une autre chaîne d'un autre fabricant. L'AMPOULE NE PEUT PAS ÊTRE REMPLACÉE. Source lumineuse LED intégrée. Le câble d'alimentation ne peut être réparé ou remplacé. Si le câble est endommagé, la guirlande doit être détruite. Attention! Risque d'étranglement. A accrocher hors de portée des jeunes enfants.

- Modèles **TW-56S-US** et **TW-105S-US** uniquement: cette chaîne d'éclairage peut être prolongée une seule fois, uniquement via le connecteur et uniquement via les modèles TW-56A-US ou TW-119A-US. Lorsqu'aucune extension n'est installée, assurez-vous que le bouchon du connecteur du terminal est en place AVANT de mettre l'appareil sous tension. TOUJOURS débrancher le périphérique avant de connecter ou de déconnecter une extension.

- Modèles **TW-56A-US** et **TW-119A-US** uniquement: cette chaîne d'éclairage n'inclut aucune source d'alimentation; pour fonctionner, il faut être connecté aux modèles TW-56S-US ou TW-105S-US.

- Modèle **TW-175S-US** uniquement: ne connectez pas cette chaîne électriquement à une autre chaîne.

Conservez ces informations pour référence future.

**Instructions** Placez la chaîne: nous vous recommandons de le positionner sur le côté le plus visible de l'arbre afin de tirer pleinement parti des effets de lumière. Branchez le bloc d'alimentation à la prise de courant. Télécharger le app "Twinkly" sur votre smartphone, il est disponible gratuitement pour les appareils iOS ou Android sur l'App Store ou Google Play (pour l'aide visitez [twinkly.com](http://twinkly.com)). Connectez votre smartphone au réseau Wi-Fi généré par Twinkly appelé "twinkly\_xxxxxx". Suivez les instructions de l'application pour terminer la reconnaissance Twinkly et, si vous le souhaitez, connectez Twinkly à votre réseau Wi-Fi. Utilisez l'application pour appliquer des effets d'éclairage à la chaîne ou pour créer de nouveaux. Fonctionnalités du bouton physique sur le produit: appuyez pour changer l'état, appuyez à la mise sous tension pour réinitialiser.

- Modèles **TW-56A-US** et **TW-119A-US** uniquement: dans l'application, définir le nouveau nombre total de LED.