

MOSAIC™ Flex Light**Package Includes**

- 2 - 2ft LED Light Strips (adhesive backs)
- 1 - Connector

2 x 2ft LED Light Strips
(adhesive backs)



Parts required (requires purchase of Starter Kit):

AC/DC Adapter



Remote



Controller



Bendable Connector



- To avoid electrical shock or product failure this lamp must be used in dry indoor environments and in open fixtures only.
- This product is not a toy and should not be stored or left in locations accessible to young children.
- To avoid possible fire, product damage, or early lamp failure this lamp should not be used in heat-producing appliances.
- To avoid possible fire hazard, only connect a maximum of 10 strips for a length of 20 feet to a single AC Adapter and Controller.



- When not using this product for extended periods, remove batteries to prevent product damage due to battery leakage.
- Observe proper polarity when changing batteries. Lamp may not light if batteries are inserted incorrectly.
- To prevent danger from explosion or leakage, do not throw batteries into fire or expose them to excessive heat.
- This product includes an AC/DC adapter (model SYCLSWW001) that is not designed for Seasonal Use LED Drivers and Non-Integral LED Lighting Strings.

Setting Up

1. Select the location where the Flex Strip will be mounted. Assure that all mounting areas are free from debris and dust.
2. Measure area you would like to place the Flex Strip. Each Flex Strip is 2ft. If the Strips ends up being too long, you can shorten the end by cutting, at one of the points indicated by a scissors icon.



NOTE: Once cut, the section of Flex Strip can no longer be connected to other Flex Strip or Universal Connector.

NOTE: can only connect a maximum of 10 strips for a length of 20 feet.

3. Use the Connector if you are wrapping the light strip around any sharp corner. By using this connector it prevents crimping or permanent damage in the light strip.
4. Remove the paper covering on the back of the Flex Strip. Be sure to carefully place each strip in place as the adhesive is permanent and cannot be moved.
5. Press Flex Strip firmly in place and hold for 5 seconds so that the tape adheres to the mounting surface. Be sure to make sure each of the Flex Strips is tightly connected to each other before continuing to mount the next strip.
6. Connect Controller to Flex Strip making sure the +RGB on the end matches the connecting strip.
7. Connect AC/DC Adapter to Controller.
8. Plug in AC/DC Adapter.
9. On the remote, press the ON button aiming directly at the eye at the end of the cord. For the lights to change or move, remote must be aimed at the eye - a black tip at the end of the cord on the controller.



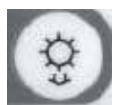
Remote Instructions

Here are the commands that can be used with your Flex Light remote.



Dim up (solid colors)

Speed up (effects)



Dim down (solid colors)

Slow down (effects)



Changes between a variety of colors

Flashes white



Smoothly fades across all colors



Changes between: red, green, blue

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.

Warning: Changes or modifications to this unit not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

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.

ÖÖVÜÖWUÜK

The logo for Techni-Lux features a stylized globe icon above the company name "Techni-Lux".

Phone: 407-857-8770

Fax: 407-857-8771

www.techni-lux.com

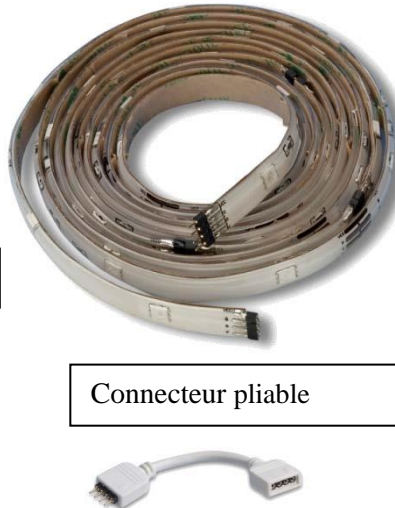
72349 EXPANSION KIT

Bandé lumineuse flexible MOSAIC^{MC}

Contenu de l'emballage :

- 2 - bandes lumineuses à DEL de 2 pi (adhésives)
- 1 – connecteur pliable

2 x bandes lumineuses flexibles
à DEL de 2 pi (adhésives)



Pièces nécessaires (requiert l'achat d'une trousse de démarrage):

Adaptateur c.a./c.c.



Télécommande



Contrôleur



Connecteur pliable



Mise En Garde!

- Pour éviter les chocs électriques ou les pannes, cette lampe doit être utilisée dans des environnements sans humidité à l'intérieur et sur les luminaires ouverts seulement.
- Ce produit n'est pas un jeu et ne devrait pas être stocké ou laissé à des endroits accessibles à de jeunes enfants.
- Afin d'éviter tout risque d'incendie, d'endommager le produit ou de réduire sa vie utile, cette lampe ne doit pas être utilisée dans un appareil produisant de la chaleur.
- Afin d'éviter les risques potentiels d'incendie, ne connecter que 10 guirlandes au maximum pour une longueur de 20 pieds à un seul adaptateur C.A. et régulateur.

Advertissement

- Lorsque le produit n'est pas utilisé durant une période prolongée, retirez les piles pour éviter les dommages dus aux fuites.
- Vérifiez la polarité au moment d'insérer les piles. La lampe pourrait ne pas s'allumer si les piles ne sont pas insérées correctement.
- Afin de prévenir les risques d'explosion ou de fuites, ne pas jeter les piles au feu ou les exposer à une chaleur excessive.

L'adaptateur C.A.-C.C. modèle SYCLSWW001 ne convient pas aux conducteurs à DEL d'usage saisonnier pour les guirlandes d'éclairage à DEL non intégrales.

Montage

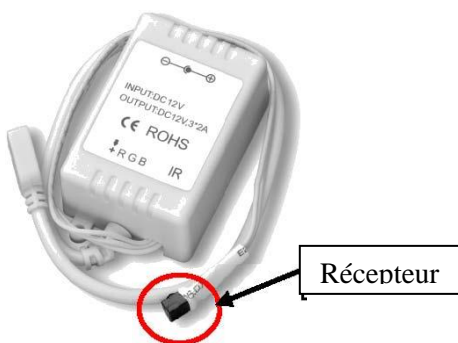
1. Choisissez l'endroit où la bande lumineuse flexible sera installée. Assurez-vous que toute la surface de fixation est exempte de débris et de poussière.
2. Mesurez la surface où vous désirez poser la bande lumineuse flexible. Chaque bande lumineuse mesure deux pieds. Si la bande est trop longue, vous pouvez la raccourcir en la découplant à l'un des endroits indiqués par 

longue, vous pouvez la raccourcir en la un dessin de ciseaux.

NOTA : Si vous coupez une bande lumineuse flexible, il ne sera plus possible de la connecter à une autre bande lumineuse ou à un connecteur universel.

NOTA: Ne peut se connecter un maximum de 10 bandes pour une longueur de 20 pieds.

3. Utilisez le connecteur si vous devez acheminer la bande lumineuse par-dessus une arête vive. L'emploi du connecteur évite de provoquer des ondulations ou des dégâts permanents dans la bande lumineuse.
4. Enlevez le papier qui couvre le dos de la bande lumineuse. Positionnez chaque bande soigneusement, car l'adhésif est permanent et la bande ne pourra pas être déplacée une fois qu'elle est collée.
5. Appuyez fermement sur la bande lumineuse flexible et maintenez la pression cinq (5) secondes afin que le ruban adhère à la surface de fixation. Assurez-vous que toutes les bandes lumineuses flexibles sont solidement connectées ensemble avant d'installer la bande suivante.
6. Connectez le contrôleur à la bande lumineuse flexible en veillant à faire correspondre les indications +RGB aux extrémités de la bande lumineuse et de la bande de connexion.
7. Connectez l'adaptateur c.a./c.c. au contrôleur.
8. Branchez l'adaptateur c.a./c.c. sur la prise de courant.
9. Sur la télécommande, appuyez sur le bouton de marche (ON) en visant directement le récepteur à l'extrémité du cordon. Pour modifier ou déplacer l'éclairage, la télécommande doit être pointée vers le récepteur, c'est-à-dire l'extrémité noire du cordon du contrôleur.



Mode d'emploi de la télécommande

Voici les commandes que vous pouvez transmettre au moyen de votre télécommande de bande lumineuse flexible.



Augmenter la
luminosité
graduellement
(couleurs solides)



Accélérer (les effets)
Diminuer la luminosité
graduellement
(couleurs solides)



Ralentir (les effets)
Changer de couleur



(parmi diverses
couleurs)



Lumière blanche
clignotante



Fondu graduel passant
par toute la gamme de
couleurs

Changement de
couleur parmi le
rouge, le vert et le
bleu

Ce dispositif est conforme à la section 15 des règlements du FCC.

Son utilisation est assujettie aux deux conditions suivantes :

- (1) ce dispositif ne doit causer aucun brouillage nuisible, et
- (2) ce dispositif doit supporter tous les parasites captés, y compris ceux qui sont susceptibles de provoquer un dysfonctionnement dudit dispositif.

Avertissement : Toute modification de ce dispositif qui n'aura pas été expressément approuvée par la partie responsable d'assurer sa conformité peut entraîner l'annulation du droit d'utiliser le dispositif en question.

NOTA : Ce dispositif a été soumis à des essais qui ont démontré sa conformité aux critères applicables à un dispositif numérique de catégorie « B » conformément à la section 15 des règlements du FCC.

sont conçus pour offrir une protection raisonnable contre les brouillages nuisibles dans une installation résidentielle. Ces dernières. Ce dispositif génère, utilise et peut émettre de l'énergie sous forme d'ondes radioélectriques; s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux directives, il peut causer des brouillages nuisibles à la radiocommunication. Rien ne garantit toutefois qu'une installation donnée ne causera aucun brouillage. Si ce dispositif nuit à la réception de signaux de radio ou de télévision, ce qu'on peut vérifier en éteignant puis en rallumant le dispositif, l'utilisateur est encouragé à essayer d'éliminer le brouillage en mettant en œuvre une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Modifier l'orientation ou l'emplacement de l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre le dispositif et le récepteur.
- Brancher le dispositif sur une prise de courant d'un circuit différent de celui sur lequel le récepteur est branché.
- Consulter le distributeur ou un technicien expérimenté en radio/télévision afin de trouver une solution.

ÖÖVÜÖWUÜK

Techni-Lux

Phone: 407-857-8770
Fax: 407-857-8771
www.techni-lux.com

Luz flexible MOSAIC™

2 tiras de luz de LED de 2 pies
(con reversos adhesivos)

Contenido del paquete

- 2 - Tiras de luz de LED de 2 pies (con reversos adhesivos)
- 1 – Conector flexible



Piezas necesarias (se requiere la compra del juego básico):

Adaptador de AC/DC



Control remoto



Controlador



Conector flexible



Advertencia

- Para evitar choque eléctrico o daño del producto, esta lámpara debe ser usada en ambientes interiores secos y sólo en instalaciones abierto.
- Este producto no es un juguete y no debería dejarlo o guardarlo en lugares accesibles a niños pequeños.
- Para evitar fuego, daños del producto, o fallos tempranos de la lámpara, esta no debe usarse en electrodomésticos que produzcan calor.
- Para evitar el posible peligro de incendios, conecte sólo hasta un máximo de 10 juegos para una longitud de 20 pies a un adaptador de AC y un controlador.

Precaución

- Cuando no esté usando este producto en períodos de largo tiempo, quite las baterías para prevenir que el producto se dañe debido a la filtración de la batería.
- Observe la polaridad correcta cuando cambie las baterías. La lámpara no se prenderá si las baterías están puestas incorrectamente.
- Para prevenir algún tipo de peligro de explosión o filtración, no tire las baterías en un fuego o exponerlas al calor excesivo.
- Este producto incluye un adaptador AC/DC (modelo SYCLSWW001) que no está diseñado para uso temporal de LED Driver y Cadenas de iluminación LED no-integradas.

Configuración

1. Elija el lugar donde instalará las tiras flexibles. Asegúrese de que todas las áreas de montaje estén limpias, sin polvo ni suciedad.
2. Mida el área donde desea colocar las tiras flexibles. Cada tira mide 2 pies. Si las tiras fueran demasiado largas, las puede recortar por uno de los puntos de corte indicados con un símbolo de tijeras.



NOTA: Una vez recortada, la sección de tira flexible no se podrá conectar a otra tira flexible ni al conector universal.

NOTA: Sólo se puede conectar un máximo de 10 tiras de una longitud de 20 pies.

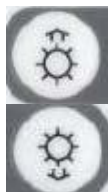
3. Use el conector si va a doblar la tira de luz alrededor de una esquina afilada. El uso de este conector evita pliegues o daños permanentes a la tira de luz.
4. Retire la cobertura de papel del reverso de la tira flexible. Asegúrese de colocar cada tira con cuidado en su lugar ya que el adhesivo es permanente y no se puede mover.
5. Presione la tira flexible firmemente en su lugar y sosténgala por 5 segundos hasta que la cinta se adhiera a la superficie de montaje. Asegúrese de que cada una de las tiras flexibles estén conectadas firmemente entre sí antes de continuar instalando la próxima tira.
6. Conecte el controlador a las tiras flexibles asegurándose que el +RGB del extremo coincida con el de la otra tira.
7. Conecte el adaptador de AC/DC al controlador.
8. Enchufe el adaptador de AC/DC.
9. En el control remoto, presione el botón ON apuntando directamente al ojo del extremo del cable. Para que las luces cambien o se muevan, el control remoto se debe apuntar hacia el ojo – una punta negra al extremo del cable del controlador.



Instrucciones para el control remoto

He aquí los comandos que se pueden usar con su control remoto para la luz flexible.

2 tiras de luz de Aumenta la
(con reversos adl intensidad (colores
Control remoto enteros)
Adaptador de AC Aumenta la
Controlador velocidad (efectos)
Conecotor flexible
Ojo



Reduce la intensidad
(colores enteros)



Reduce la velocidad
(efectos)

Cambia entre
diversos colores

Luz blanca
intermitente

Se atenúa

Este aparato cumple con la Parte 15 de las Regulaciones de la FCC.

El funcionamiento está sujeto a las dos condiciones siguientes:

(1) puede que este aparato no ocasione interferencia dañina, y

(2) este aparato debe ser capaz de aceptar cualquier interferencia recibida, incluyendo la interferencia que pudiera ocasionar el funcionamiento no deseado.

Advertencia: Los cambios o modificaciones a esta unidad que no sean expresamente aprobados por la parte responsable de su cumplimiento con las regulaciones podrían anular la autoridad del usuario para usar este equipo.

NOTA: Este equipo ha sido probado y se ha determinado que cumple con los límites para los equipos digitales de Clase B, en consonancia con la Part 15 de las Regulaciones de la FCC. Estos límites están diseñados para brindar una protección razonable contra la interferencia dañina en las instalaciones residenciales. Este equipo genera, usa y puede irradiar energía de radiofrecuencia y, de no instalarse y usarse según las instrucciones, pudiera ocasionar interferencia dañina a las comunicaciones radiales. Sin embargo, no existe garantía de que no se producirá interferencia en una instalación particular. Si este equipo ocasionara interferencia dañina a la recepción radial o televisiva, lo que se puede determinar apagando y encendiendo el equipo, se le exhorta al usuario a eliminar la interferencia mediante una o varias de las siguientes medidas:

- Reorienta o reubique la antena receptora.
- Aumente la separación entre el equipo y el receptor.
- Conecte el equipo a un tomacorriente de un circuito diferente al circuito al que está conectado el receptor.
- Pida ayuda a un concesionario o técnico de radio/TV experimentado.

ÖÖJVÜÖWWUÜK


Techni-Lux

Phone: 407-857-8770
Fax: 407-857-8771
www.techni-lux.com