



CYNC Hexagon Panel Installation Guide

Let's Do It

What's Included:												
10 Pack	(10) Hexagon Panels	Control Box	Power Supply w/ Plug	(9) Linking Cables	(12) Adhesive Strips	(30) Traceless Nails	(2) Control Box Mounting Screws	(10) Layout Templates	Cleaning Wipe	Level	Orientation Tool	Panel Remover Tool
7 Pack	(7) Hexagon Panels	Control Box	Power Supply w/ Plug	(6) Linking Cables	(9) Adhesive Strips	(21) Traceless Nails	(2) Control Box Mounting Screws	(7) Layout Templates	Cleaning Wipe	Level	Orientation Tool	Panel Remover Tool
5 Pack Expansion	(5) Hexagon Panels			(5) Linking Cables	(6) Adhesive Strips	(15) Traceless Nails		(5) Layout Templates				

Before You Get Started

Important Note: Properly Connect Your Panels.
Read these instructions completely and carefully.

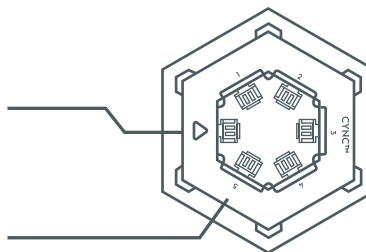
Your Hexagon Panels include two types of ports: Input Ports and Output Ports. Your linking cables must be properly installed to ensure that each Hexagon Panel has power. Here's what to know:

Input Ports are identified with an arrow.

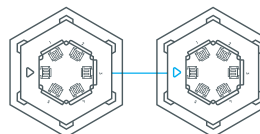
Power comes INTO this port. Connect the control box (first panel) or the linking cable from the previous Hexagon Panel into the port marked with an arrow.

Output Ports are identified with numbers.

Power LEAVES through this port to provide power to the next Hexagon Panel in your design. Connect the linking cable to any one of the five ports to power the next Hexagon Panel in the sequence. Select the Output Port closest to the Input Port on the next Panel.



Panels are connected in series. Do not use more than one Output Port on any Hexagon Panel.

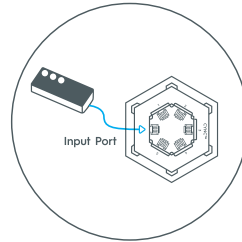


The Cync App, powered by Savant, walks through Hexagon Panel layout and installation step by step. Start with the Cync App for the best experience. Use these instructions for reference.



Download the CYNC App & Power the First Hexagon Panel

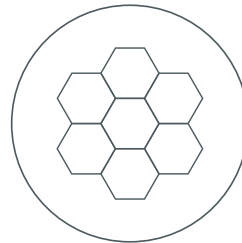
1. Download the Cync App.
2. Connect the control box and power adapter to the first Hexagon Panel using the Input Port (marked with an arrow).
3. Connect the control box cable by aligning the tab with the indentation on the cable and press the connector downwards to snap into the mounting bracket.
4. Power on the Hexagon Panel.
 - Keep lights on during installation to ensure linking cables are properly connected.
5. Connect to the Cync App and complete setup.



Preparing the Wall

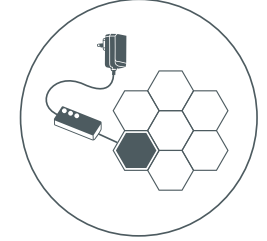
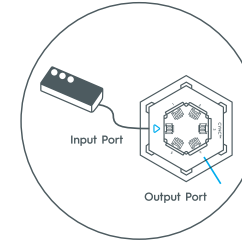
1. Clean the wall with the provided cleaning wipe and let dry before moving forward with the installation.
2. Select a pattern in the Cync App or create your own layout.
3. Use the layout template to create your design by peeling the backing off the removable adhesive and sticking the layout template to your wall.
4. Each layout template must be touching at least one flat side of another layout template to complete installation.
5. Adjust and position templates until you're satisfied with your design. Ensure your layout is not sloping by using the included level.
6. Determine the Hexagon Panel that will connect to the control box and power adapter (likely the one closest to your wall socket). This will be the first panel installed in the next step.

Note: Double check your design before proceeding to the next step. Once the Hexagon Panels are installed, they may be difficult to readjust.



Installing the First Hexagon Panel

1. Ensure the control box has been connected to the first Hexagon Panel.
2. Determine the Output Port to connect to the second Hexagon Panel. Select the Output Port that's touching the side of the second Hexagon Panel you're connecting to.
3. Insert the linking cable into the desired Output Port **BEFORE MOUNTING TO WALL**.

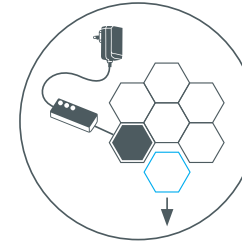


4. Remove the first layout template from the wall. Leave the other templates in place for now.
5. Adhere the first Hexagon Panel to the wall by using one removable adhesive pad. Stick one side to the back of the Hexagon Panel. Place the level on top of the Hexagon Panel to ensure it is installed straight, then stick the Hexagon Panel to the wall. **PRESS AND GENTLY HOLD FOR 30 SECONDS.**

Installing Middle Panels

Repeat these steps to install all middle panels

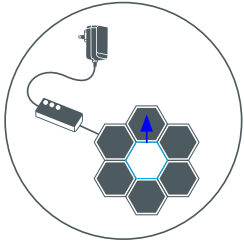
1. Rotate the next Hexagon Panel so that the Input Port side aligns with the Output Port of the previous Hexagon Panel.
2. Determine the Output Port to connect to the next Hexagon Panel. Select the Output Port that's touching the side of the next Hexagon Panel you're connecting to.
3. Insert the linking cable into the desired Output Port **BEFORE MOUNTING TO WALL**.



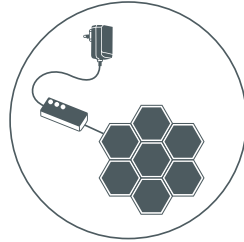
4. Remove the layout template of the Hexagon Panel you are installing. Leave the other templates in place for now.
5. Insert the linking cable from the previous Hexagon Panel into the Input Port. After inserting the linking cable from the previous Hexagon Panel, note that the Panel should light up if the cable is connected correctly. If it does not light up, ensure that the control box is plugged in and turned on, and re-check your connection.
6. Use the orientation tool to properly align the Hexagon Panel. Slide the tool on the Hexagon Panel side that will touch the previously installed Hexagon Panel.
7. Adhere to wall by using the removable adhesive pads. Stick one side to the back of the Hexagon Panel. Guide the Hexagon Panel into position by sliding the Orientation Tool over the side of the installed Hexagon Panel touching the one you are about to install. Once in position, stick the Panel to the wall. **PRESS AND GENTLY HOLD FOR 30 SECONDS.**

Installing Final Panel

1. Rotate the final Hexagon Panel so that the Input Port side aligns with the Output Port of the previous Hexagon Panel.
2. There's no Output Port connection required for this Hexagon Panel.
3. Remove the last layout template from the wall.



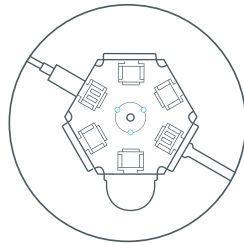
4. As with the middle Panels, after inserting the linking cable from the previous Panels, note that the panel should light up if the cable is connected correctly. If it does not light up, ensure that the control box is plugged in and turned on, and re-check your connection.
5. Use the Orientation Tool to properly align the last Hexagon Panel if needed in your layout.
6. Adhere to wall by using the removable adhesive pads. Stick one side to the back of the Hexagon Panel and the other side to the wall. **PRESS AND GENTLY HOLD FOR 30 SECONDS.**
7. Set up light shows and scenes all through the CYNC app.
8. Enjoy!



Fasten Hexagon Panels with Nails (Optional)

Adhesive pads may not adhere to some surfaces, including wallpaper, brick, textured or porous surfaces. Nails may be required to complete installation.

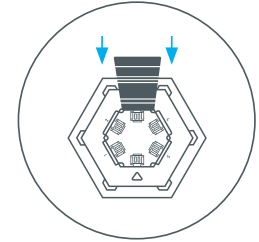
1. Disconnect the Hexagon Panel from power, then use the removal tool to separate the Hexagon Panel from its bracket.
2. Place the mounting bracket on the wall with the Input and Output Ports facing away from the wall.
3. Gently hammer three traceless nails into the provided nail holes.
4. Orient the Hexagon Panel so the Arrows (Output Port) on the Hexagon Panel and its mounting bracket align. Gently press the Hexagon Panel until it clicks into place.
5. Reconnect the Hexagon Panel to the power. Note that the Panel should light up if the cable is connected correctly. If it does not light up, ensure that the control box is plugged in and turned on, and re-check your connection.



How to Use the Panel Remover Tool

1. The Hexagon Panels can be separated from their mounting brackets by inserting the Panel Remover Tool between the Hexagon Panel and mounting bracket and gently unlatching the bracket. Repeat on each side of the bracket.

Note: If the Panel Remover Tool is not available, gently pull on only one side of the Hexagon Panel. Do not pull on Hexagon Panel from two sides at once as this may cause damage.



Removing and Repositioning (If Needed)

To remove:

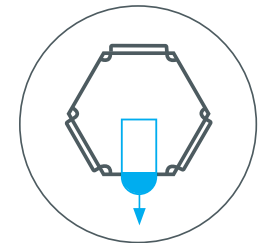
1. Unplug power.
2. Use the Panel Remover Tool to separate the Hexagon Panel from the bracket.
3. Pull the tab to stretch the tab slowly against the wall, and remove the bracket and linking cable. To avoid damage, use hand to hold the bracket when pulling. Never pull the adhesive tab toward you (may damage wall paint).

Note: In case of nail installation, remove the adhesive first, then hold bracket to pull out nail.

4. Repeat to remove all Panels.

To reposition:

1. Adhesive strips are not reusable, please purchase new adhesive strips to reinstall.
2. Choose a new design, and follow the guide to install.



You've Got This!

And we're here to help. Get support at:

Web: cyncsupport.gelighting.com

Phone: 844-302-2943

Additional Information and Warnings

FCC Compliance Statement Compliance Notice:

⚠ 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.

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

This device complies with part 15 of 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.

RF Exposure Information:

⚠ Caution: To maintain compliance with the FCC's RF exposure guidelines, place the product at least 20cm from nearby persons.

IC Statement:

This device complies with RSS247 of Industry Canada. Cet appareil se conforme à RSS247 de Canada d'Industrie.

This device complies with Industry Canada license-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions:

- (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device. Appareils radio exempts de licence.

This equipment complies with IC RSS-102 radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment.

This transmitter must be installed to provide a separation distance of at least 20cm from all persons and must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter.

Like your new Hexagon Panels? Share your experience!

Leave a review where you purchased the product.



Share your #LifeInCync and find looks that inspire you

Guide d'installation du panneau hexagonal CYNc



Allons-y

Ce qui est inclus													
Emballage de 10	(10) Panneaux hexagonaux	Boîtier de commande	Bloc d'alimentation avec prise	(9) Câbles de liaison	(12) Bandes adhésives	(30) Clous sans traces	(2) Vis de montage pour le boîtier de commande	(10) Modèles de disposition	Lingette de nettoyage	Niveau	Outil d'orientation	Outil de retrait de panneau	
Emballage de 7	(7) Panneaux hexagonaux	Boîtier de commande	Bloc d'alimentation avec prise	(6) Câbles de liaison	(9) Bandes adhésives	(21) Clous sans traces	(2) Vis de montage pour le boîtier de commande	(7) Modèles de disposition	Lingette de nettoyage	Niveau	Outil d'orientation	Outil de retrait de panneau	
Expansion de l'emballage de 5	(5) Panneaux hexagonaux			(5) Câbles de liaison	(6) Bandes adhésives	(15) Clous sans traces		(5) Modèles de disposition					

Avant de commencer

Remarque importante : connectez correctement vos panneaux. Veuillez lire ces instructions au complet et attentivement.

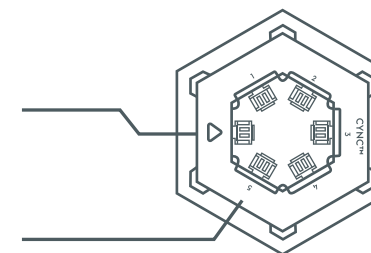
Vos panneaux hexagonaux comprennent deux types de ports : ports d'entrée et de sortie. Vos câbles de liaison doivent être correctement installés pour s'assurer que chaque panneau hexagonal est alimenté. Voici ce qu'il faut savoir :

Les ports d'entrée sont identifiés par une flèche.

L'alimentation est ACHEMINÉE à ce port. Branchez le boîtier de commande (premier panneau) ou le câble de liaison du panneau hexagonal précédent dans le port marqué d'une flèche.

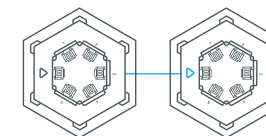
Les ports de sortie sont identifiés par des numéros.

L'alimentation PASSE à travers ce port pour alimenter le panneau hexagonal suivant de votre conception. Connectez le câble de liaison à l'un des cinq ports pour alimenter le panneau hexagonal suivant de la séquence. Sélectionnez le port de sortie le plus proche du port d'entrée sur le panneau suivant.



Remarque : Un adaptateur d'alimentation peut alimenter jusqu'à 20 panneaux hexagonaux. Pour tout motif nécessitant plus de 20 panneaux hexagonaux, vous devrez acheter un ensemble supplémentaire avec un adaptateur d'alimentation supplémentaire.

Les panneaux sont connectés en série. N'utilisez pas plus d'un port de sortie sur un panneau hexagonal.

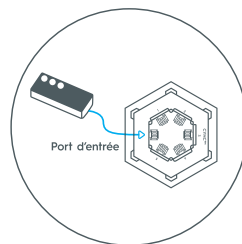


L'application Cync, alimentée par Savant, présente la disposition et l'installation étape par étape du panneau hexagonal. Commencez par l'application Cync pour une expérience optimale. Utilisez ces instructions à titre de référence.



Téléchargez l'application CYNC et alimentez le premier panneau hexagonal

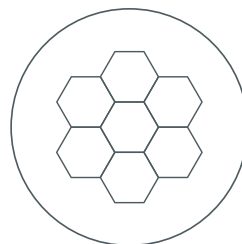
1. Téléchargez l'application Cync.
2. Branchez le boîtier de commande et l'adaptateur d'alimentation au premier panneau hexagonal à l'aide du port d'entrée (indiqué par une flèche).
3. Branchez le câble de la boîte de commande en alignant la languette avec l'encoche sur le câble et enfoncez le connecteur vers le bas pour l'enclencher dans le support de montage.
4. Mettez le panneau hexagonal sous tension.
 - Gardez les lumières allumées pendant l'installation pour vous assurer que les câbles de liaison sont correctement connectés.
5. Connectez-vous à l'application Cync et effectuez la configuration.



Préparation du mur

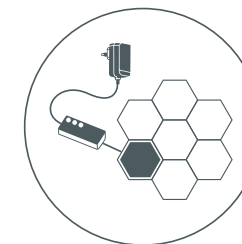
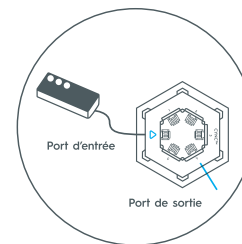
1. Nettoyez le mur avec la lingette de nettoyage fournie et laissez-le sécher avant de poursuivre l'installation.
2. Sélectionnez un motif dans l'application Cync ou créez votre propre mise en page.
3. Utilisez le modèle de disposition pour créer votre motif en décollant l'endos de l'adhésif amovible et en collant le modèle de disposition sur votre mur.
4. Chaque modèle de disposition doit toucher au moins un côté plat d'un autre modèle de disposition pour terminer l'installation.
5. Ajustez et positionnez les modèles jusqu'à ce que vous soyez satisfaits de votre conception. Assurez-vous que votre disposition n'est pas inclinée en utilisant le niveau inclus.
6. Déterminez le panneau hexagonal qui se connectera au boîtier de commande et à l'adaptateur d'alimentation (probablement celui le plus proche de votre prise murale). Il s'agira du premier panneau installé à l'étape suivante.

Remarque : Vérifiez votre conception avant de passer à l'étape suivante. Une fois les panneaux hexagonaux installés, ils peuvent être difficiles à réajuster.



Installation du premier panneau hexagonal

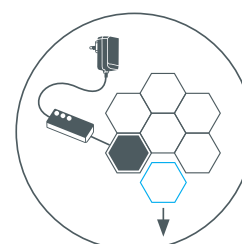
1. Assurez-vous que le boîtier de commande a été connecté au premier panneau hexagonal.
2. Déterminez le port de sortie à connecter au deuxième panneau hexagonal. Sélectionnez le port de sortie qui touche le côté du deuxième panneau hexagonal auquel vous vous connectez.
3. Insérez le câble de liaison dans le port de sortie désiré **AVANT DE LE MONTER AU MUR.**
4. Retirez le premier modèle de disposition du mur. Laissez les autres modèles en place pour le moment.
5. Fixez le premier panneau hexagonal au mur à l'aide d'un tampon adhésif amovible. Collez un côté à l'arrière du panneau hexagonal. Placez le niveau sur le dessus du panneau hexagonal pour vous assurer qu'il est installé droit, puis collez le panneau hexagonal au mur. **APPUYEZ ET MAINTENEZ DOUCEMENT PENDANT 30 SECONDES.**



Installation des panneaux centraux

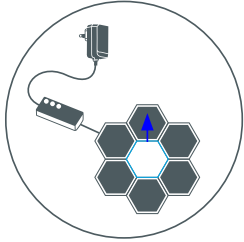
Répétez ces étapes pour installer tous les panneaux centraux

1. Tournez le panneau hexagonal suivant de sorte que le côté du port d'entrée s'aligne avec le port de sortie du panneau hexagonal précédent.
2. Déterminez le port de sortie à connecter au deuxième panneau hexagonal. Sélectionnez le port de sortie qui touche le côté du panneau hexagonal suivant auquel vous vous connectez.
3. Insérez le câble de liaison dans le port de sortie désiré **AVANT DE LE MONTER AU MUR.**
4. Retirez le modèle de disposition du panneau hexagonal que vous installez. Laissez les autres modèles en place pour le moment.
5. Insérez le câble de liaison du panneau hexagonal précédent dans le port d'entrée. Après avoir inséré le câble de liaison du panneau hexagonal précédent, notez que le panneau devrait s'allumer si le câble est connecté correctement. S'il ne s'allume pas, assurez-vous que la boîte de commande est branchée et allumée, et vérifiez à nouveau votre connexion.
6. Utilisez l'outil d'orientation pour aligner correctement le panneau hexagonal. Glissez l'outil sur le côté du panneau hexagonal qui touchera le panneau hexagonal précédemment installé.
7. Fixez au mur à l'aide des tampons adhésifs amovibles. Collez un côté à l'arrière du panneau hexagonal. Guidez le panneau hexagonal en position en faisant glisser l'outil d'orientation sur le côté du panneau hexagonal installé en touchant celui que vous êtes sur le point d'installer. Une fois en place, collez le panneau au mur. **APPUYEZ ET MAINTENEZ DOUCEMENT PENDANT 30 SECONDES.**



Installation du panneau final

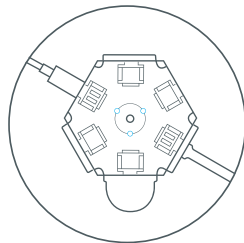
1. Tournez le panneau hexagonal final de sorte que le côté du port d'entrée s'aligne avec le port de sortie du panneau hexagonal précédent.
2. Aucune connexion au port de sortie n'est requise pour ce panneau hexagonal.
3. Retirez le dernier modèle de disposition du mur.
4. Comme avec les panneaux centraux, après avoir inséré le câble de liaison du panneau précédent, notez que le panneau devrait s'allumer si le câble est connecté correctement. S'il ne s'allume pas, assurez-vous que la boîte de commande est branchée et allumée, et vérifiez à nouveau votre connexion.



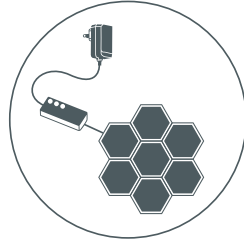
Fixer les panneaux hexagonaux avec des clous (facultatif)

Les tampons adhésifs peuvent ne pas adhérer à certaines surfaces, notamment le papier peint, la brique, les surfaces texturées ou poreuses. Des clous peuvent être nécessaires pour terminer l'installation.

1. Débranchez le panneau hexagonal de l'alimentation, puis utilisez l'outil de retrait pour séparer le panneau hexagonal de son support.
2. Placez le support de montage sur le mur avec les ports d'entrée et de sortie orientés à l'opposé du mur.
3. Enfoncez doucement trois clous sans trace dans les trous prévus à cet effet.
4. Orientez le panneau hexagonal de sorte que les flèches (port de sortie) sur le panneau hexagonal et son support de montage s'alignent. Appuyez doucement sur le panneau hexagonal jusqu'à ce qu'il s'enclenche en place.
5. Rebranchez le panneau hexagonal à l'alimentation. Veuillez noter que le panneau devrait s'allumer si le câble est connecté correctement. S'il ne s'allume pas, assurez-vous que la boîte de commande est branchée et allumée, et vérifiez à nouveau votre connexion.



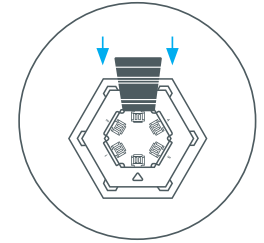
5. Utilisez l'outil d'orientation pour aligner correctement le dernier panneau hexagonal au besoin dans votre disposition.
6. Fixez au mur à l'aide des tampons adhésifs amovibles. Collez un côté à l'arrière du panneau hexagonal et l'autre côté au mur. **APPUYEZ ET MAINTENEZ DOUCEMENT PENDANT 30 SECONDES.**
7. Configurez des spectacles de lumière et des scènes à l'aide de l'application CYNCR.
8. Profitez-en!



Comment utiliser l'outil de retrait de panneau

1. Les panneaux hexagonaux peuvent être séparés de leurs supports de montage en insérant l'outil de retrait de panneau entre le panneau hexagonal et le support de montage et en déverrouillant doucement le support. Répétez l'opération de chaque côté du support.

Remarque : Si l'outil de retrait de panneau n'est pas disponible, tirez doucement sur un seul côté du panneau hexagonal. Ne tirez pas sur le panneau hexagonal des deux côtés en même temps, car cela pourrait causer des dommages.



Retrait et repositionnement (au besoin)

Pour le retrait :

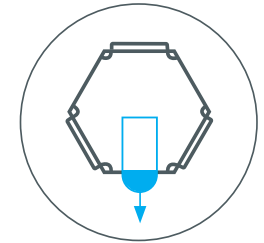
1. Débranchez l'alimentation.
2. Utilisez l'outil de retrait pour séparer le panneau hexagonal du support.
3. Tirez sur la languette pour l'étirer lentement contre le mur et retirez le support et le câble de liaison. Pour éviter les dommages, tenez le support à la main lorsque vous tirez. Ne tirez jamais la languette adhésive vers vous (cela pourrait endommager la peinture murale).

Remarque : En cas d'installation avec des clous, retirez d'abord l'adhésif, puis tenez le support pour retirer le clou.

4. Répétez l'opération pour retirer tous les panneaux.

Pour le repositionnement :

1. Les bandes adhésives ne sont pas réutilisables, veuillez acheter de nouvelles bandes adhésives pour la réinstallation.
2. Choisissez une nouvelle conception et suivez le guide d'installation.



Vous en êtes capable!

Et nous sommes là pour vous aider. Obtenez du soutien :

Web : cyncsupport.gelighting.com
Téléphone : 844-302-2943

Renseignements supplémentaires et mises en garde

Déclaration de conformité aux normes de la FCC :

▲ Avertissement : les changements ou les modifications apportés à cette unité non expressément autorisés par la partie responsable de la conformité peuvent annuler les droits de l'utilisateur d'utiliser cet équipement.

Remarque : cet équipement a fait l'objet d'essais et a été jugé conforme aux limites d'un appareil numérique de classe B, en vertu de la partie 15 des règles de la FCC. Ces limites sont conçues pour assurer une protection raisonnable contre le brouillage préjudiciable dans une installation résidentielle. Cet équipement produit, utilise et peut dégager une énergie de fréquence radio ; s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux consignes, il peut provoquer un brouillage préjudiciable aux communications radio.

Cependant, il n'y a aucune garantie quant à l'absence de brouillage dans une installation particulière. Si cet équipement provoque de l'interférence nuisible à la réception de la radio ou de la télévision, ce qu'on peut déterminer en éteignant puis en allumant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence en appliquant l'une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou repositionner l'antenne de réception.
- Augmenter la distance séparant l'équipement du récepteur.
- Connecter l'équipement à une prise sur un circuit différent de celui auquel le récepteur est branché.
- Consulter le revendeur ou un technicien de radio/TV expérimenté pour obtenir de l'aide.

L'appareil ne doit pas être colocalisé ou utilisé avec toute autre antenne ou tout autre émetteur.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règlements de la FCC. Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes :

(1) Cet appareil ne doit pas causer de brouillage préjudiciable; (2) Cet appareil doit accepter tout brouillage reçu, y compris le brouillage pouvant causer un fonctionnement indésirable.

Renseignements relatifs à l'exposition aux radiofréquences :

▲ Mise en garde : Pour rester conforme aux directives sur l'exposition aux RF de la FCC, placez le produit à au moins 20 cm des personnes.

Déclaration d'IC :

Cet appareil se conforme à RSS247 de Canada d'Industrie.

Cet appareil est conforme aux normes RSS d'Industrie Canada pour les appareils exempts de licence.

Son fonctionnement est sujet aux deux conditions suivantes :

(1) le dispositif ne doit pas produire de brouillage préjudiciable, et (2) ce dispositif doit accepter tout brouillage reçu, y compris un brouillage susceptible de provoquer un fonctionnement indésirable. Appareils radio exempts de licence.

Cet équipement est conforme aux limites d'exposition aux rayonnements IC RSS-102 définies pour un environnement non contrôlé.

Cet émetteur doit être installé pour fournir une distance de séparation d'au moins 20 cm de toutes les personnes et ne doit pas être colocalisé ou fonctionner en conjonction avec une autre antenne ou émetteur.

Vous aimez vos nouveaux panneaux hexagonaux? Partagez votre expérience!

Laissez un commentaire où vous avez acheté le produit.



Partagez votre #LifeInCync et trouvez des modèles qui vous inspirent.



