

Nanoleaf Skylight

User Manual



Bienvenue!

Vous êtes officiellement nouveau propriétaire de Nanoleaf Skylight, félicitation!. Voici un guide contenant tout ce dont vous aurez besoin pour commencer, des conseils pour les fonctions plus avancées, des étapes de dépannage, et plus encore.

| ÉTAPE 1 | ÉTAPE 2 | ÉTAPE 3 |
|---|--|--|
| Installation physique Reportez-vous aux instructions détaillées ici ou à celles décrites dans le Guide de démarrage rapide imprimé. | Télécharger l'application Nanoleaf Téléchargez l'application Nanoleaf sur l'App Store ou sur Google Play . | Appairage et configuration avec l'application Nanoleaf Appairez, configurez et calibrez votre Nanoleaf Skylight avec l'application pour accéder aux réglages personnalisés |

Table of Contents

| | |
|---|-----------|
| Installation du produit | 4 |
| Contenu de la boîte | 4 |
| Installation physique du Nanoleaf Skylight | 6 |
| Appairage et configuration de votre Skylight pour iOS | 11 |
| Appairage et configuration de votre Skylight pour Android | 12 |
| Contrôler votre Nanoleaf Skylight | 13 |
| Problèmes et solutions | 15 |
| Options de réinitialisation | 15 |
| Problèmes et solutions courantes | 16 |
| FAQs | 17 |

Installation du produit

Contenu de la boîte (1/2)



Nanoleaf Skylight Kit de démarrage (Pack de 3)

- 1x** Panneau principal de contrôle
- 2x** Panneaux d'extension
- Vis de montage
- Cheville pour cloisons sèches
- Cheville à plâtre
- Câble de communication
- Câble d'alimentation



Nanoleaf Skylight Kit de démarrage (Pack de 4)

- 1x** Panneau principal de contrôle
- 3x** Panneaux d'extension
- Vis de montage
- Cheville pour cloisons sèches
- Cheville à plâtre
- Câble de communication
- Câble d'alimentation



Nanoleaf Skylight Kit de démarrage (Pack de 6)

- 1x** Panneau principal de contrôle
- 5x** Panneaux d'extension
- Vis de montage
- Cheville pour cloisons sèches
- Cheville à plâtre
- Câble de communication
- Câble d'alimentation

Contenu de la boîte (2/2)



Nanoleaf Skylight Kit de démarrage (Pack de 9)

- 1x** Panneau principal de contrôle
- 8x** Panneaux d'extension
- Vis de montage
- Cheville pour cloisons sèches
- Cheville à plâtre
- Câble de communication
- Câble d'alimentation



Nanoleaf Skylight Kit de démarrage (Pack de 12)

- 1x** Panneau principal de contrôle
- 11x** Panneaux d'extension
- Vis de montage
- Cheville pour cloisons sèches
- Cheville à plâtre
- Câble de communication
- Câble d'alimentation



Nanoleaf Skylight Kit d'extension

- 1x** Panneau d'extension
- 1x** Câble de communication
- 1x** Câble d'alimentation
- Vis de montage
- Cheville pour cloisons sèches
- Cheville à plâtre

Installation physique du Nanoleaf Skylight

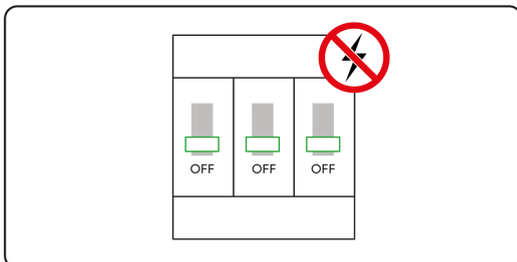


ATTENTION!

L'installation **nécessite** une expertise en électricité ou l'assistance d'un électricien professionnel.

Avant de commencer l'installation, planifiez votre design en alignant et en marquant les panneaux de la façon souhaitée sur le plafond. Comme il s'agit d'un produit câblé qui doit être vissé au plafond, nous vous recommandons vivement d'acheter tous les panneaux d'extension dont vous pourriez avoir besoin et de les installer en même temps que votre panneau de commande principal.

Étape 1 : Montage du panneau de contrôle principal



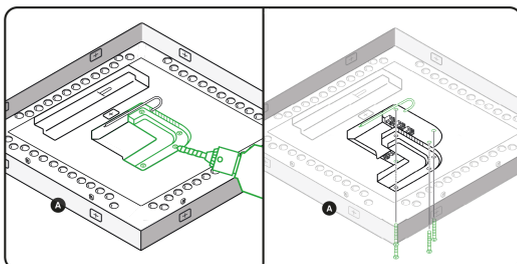
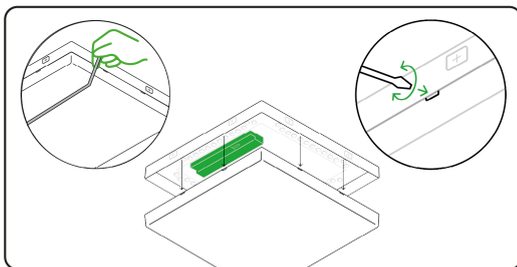
1. Avant de commencer l'installation, éteignez votre lumière et coupez l'alimentation.

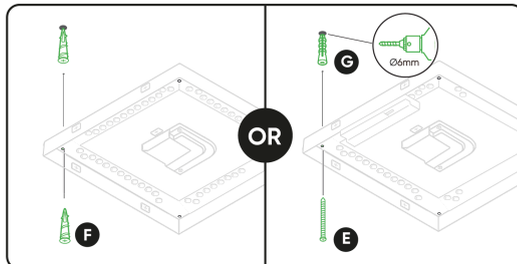
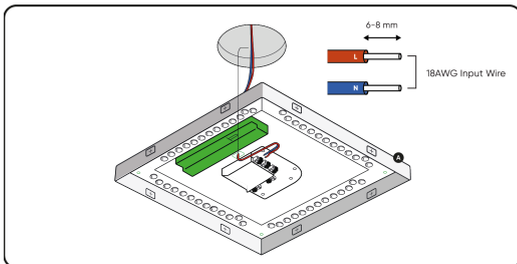
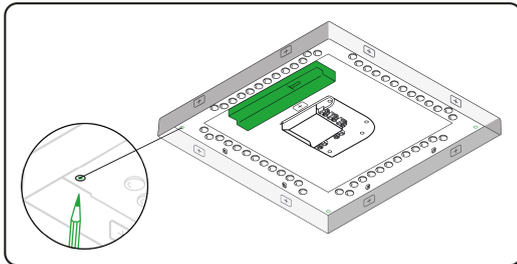
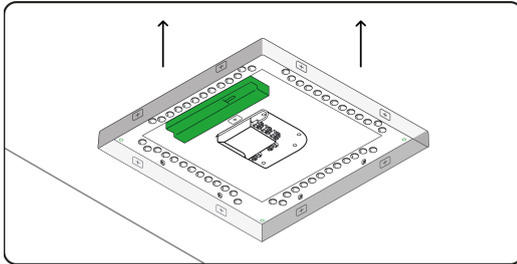
2. Pour ouvrir **le panneau de contrôle principal (A)**:

a. Retirez la bande adhésive transparente du panneau.

b. Insérez un tournevis à tête plate dans l'une des petites encoches situées le long du panneau. Tournez légèrement le tournevis.

3. Retirez **le couvercle en forme de L** pour révéler le bornier pour le câblage.

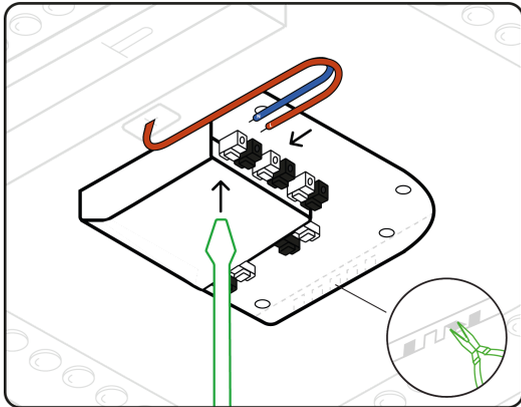




4. Positionner le **panneau de contrôle principal (A)** à l'emplacement souhaité au plafond et le maintenir contre le plafond.
5. Prenez un crayon et marquez chaque trou de vis sur le plafond.
6. Faire passer les câbles à travers **les passe-câbles** en laissant une longueur suffisante visible.
7. À l'aide des chevilles et des vis fournis, fixez votre **panneau de contrôle principal** en place à l'aide des quatre trous situés dans le coin de chaque panneau.
8. Pour fixer le panneau, vous pouvez utiliser :
 - a. **Des chevilles pour cloisons sèches (F)** : Vissez les quatre chevilles pour cloisons sèches (F) aux quatre endroits que vous avez marqués précédemment, **OU**
 - b. **Cheville à plâtre (G)** : Percez un trou de 6 mm (diamètre extérieur) puis enfoncez le vis de montage (E) dans la cheville à plâtre (G).

VEUILLEZ NOTER: Un matériel de montage différent sera nécessaire pour l'installation sur des surfaces structurales en bois, en béton et en maçonnerie poreuse. Les articles appropriés sont largement disponibles dans les quincailleries et les magasins de bricolage.

Étape 2 : Raccordement du câblage électrique

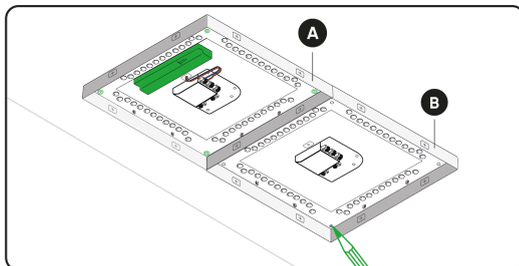


1. Insérez les fils du plafond dans l'une des fentes du bornier. Utilisez votre doigt ou un tournevis pour pousser les pinces lors de l'insertion. Veillez à ce que les fils soient fixés en place de manière à ce qu'ils ne puissent pas être retirés.

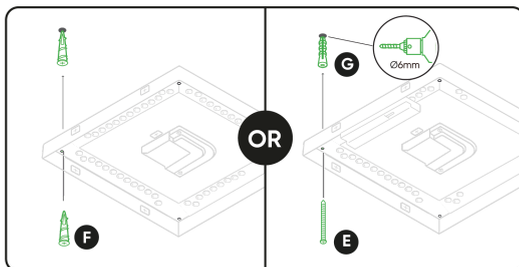
Rouge = Sous tension **Bleu** = Neutre

2. Retirez les trous du bornier si nécessaire.
3. Assurez-vous que les fils sont bien fixés et connectés aux fils correspondants.

Étape 3 : Monter les panneaux d'extension

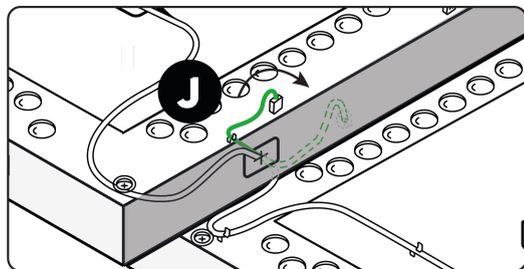
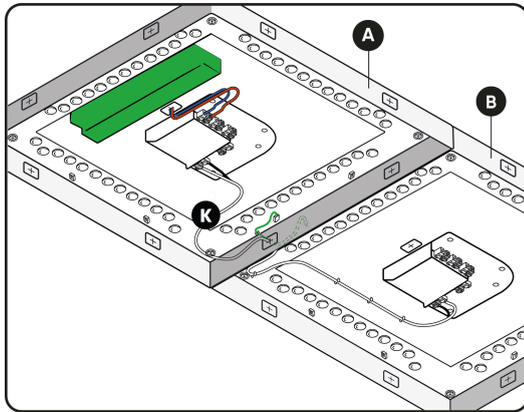


1. Ajoutez **un panneau d'extension (B)** et placez-le à côté du **panneau du contrôleur principal (A)**.
2. Tenez-le contre le plafond et marquez chaque trou de vis avec un crayon.
3. Pour chaque **panneau d'extension (B)**, répétez les étapes d'installation de la **page 6** :



- a. **Des chevilles pour cloisons sèches (F)** : Vissez les quatre chevilles pour cloisons sèches (F) aux quatre endroits que vous avez marqués précédemment, **OU**
- b. **Cheville à plâtre (G)** : Percez un trou de 6 mm (diamètre extérieur) puis enfoncez le vis de montage (E) dans la cheville à plâtre (G).

Étape 4 : Connecter les câbles

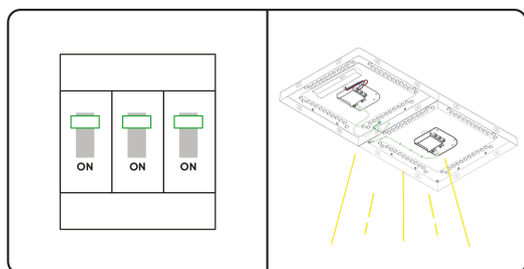


1. Retirez les trous du bornier si nécessaire.
2. Faites passer les câbles à travers le **couvercle de l'œillet** pour connecter le **connecteur (J)** du **panneau du contrôleur principal (A)** au **panneau d'extension (B)** par l'intermédiaire de la fente du lien.
3. Fixez **les câbles d'alimentation (K)** à la prise la plus proche du panneau d'extension suivant. Suivez la ligne gaufrée et le fil à travers l'ouverture jusqu'au panneau suivant où **le lien de communication** est fixé.
4. Insérez **les câbles d'alimentation (K)** dans les fentes du bornier. Utilisez votre doigt ou un tournevis pour pousser les pinces lors de l'insertion. Veillez à ce que les fils soient fixés en place de manière à ce qu'ils ne puissent pas être retirés.

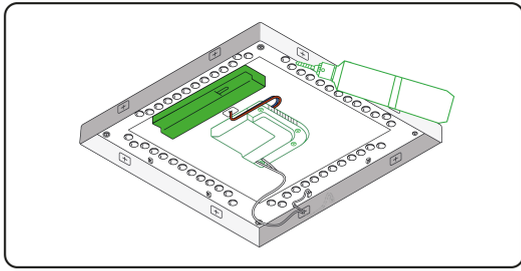
Noir = Phase **Blanc** = Neutre

5. Assurez-vous que les fils sont bien fixés et connectés aux fils correspondants.
6. Répétez cette étape pour les panneaux supplémentaires que vous ajoutez.

Étape 5 : Allumer les Skylight



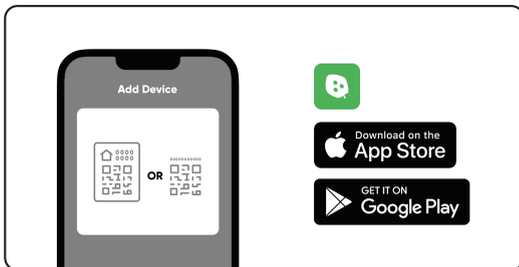
1. Remettez le circuit sous tension et allumez l'interrupteur de la lumière pour alimenter les panneaux.
2. Vos nouveaux panneaux Skylight s'allumeront maintenant avec une faible luminosité. Une fois le processus de démarrage terminé, les panneaux passeront progressivement à la pleine luminosité pour



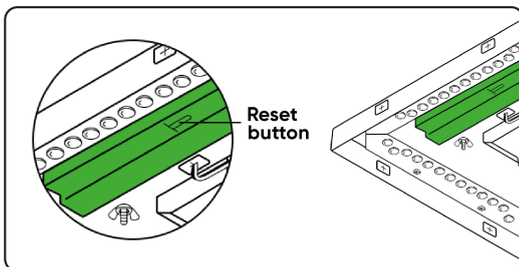
indiquer que le système est prêt à être appairé.

3. Réinstallez **le couvercle en forme de L**.

Étape 6 : Appairer avec l'application

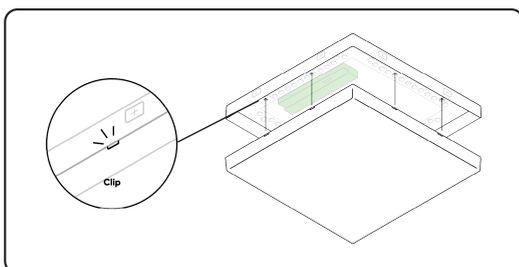


1. Télécharger l'application Nanoleaf sur iOS/Android.
2. Appairer le dispositif en scannant le code d'appairage imprimé sur le panneau de contrôle principal ou le QR code imprimé sur le guide de démarrage rapide.



3. Suivez les instructions de l'application pour terminer l'appairage. Voir la section Appairage pour plus de détails.*

* Appuyez sur le bouton de réinitialisation sur le panneau du contrôleur principal si l'application ne parvient pas à trouver l'appareil.



4. Une fois que Skylight est appairé à l'application, vous pouvez maintenant remettre tous les couvercles sur les panneaux. Les clips doivent se fixer solidement de tous les côtés.**

** Vérifiez qu'il n'y a pas d'espace entre le panneau et le panneau du contrôleur principal pour vous assurer que le panneau est correctement installé.

5. Vous avez terminé l'installation avec succès. Profitez maintenant des possibilités que vous offrent les nouveaux panneaux Skylight de Nanoleaf !

Appairage et configuration de votre Skylight pour iOS

Pour que le processus d'appairage se déroule sans encombre, assurez-vous d'avoir les éléments suivants à portée de main

| VOTRE APPAREIL | CODE D'APPAIRAGE | WI-FI 2,4 GHZ |
|-------------------|--|--|
| Nécessite iOS 12+ | Un QR code et/ou un code à 8 chiffres figurant sur votre guide de démarrage rapide ou sur le panneau du contrôleur principal | Les réseaux 5 GHz ne sont pas compatibles avec les produits Nanoleaf |

1. Télécharger et ouvrir l'application Nanoleaf

Vous trouverez l'application officielle de Nanoleaf dans [l'App Store](#). Assurez-vous d'avoir la dernière version.

2. Appairer votre Skylight

2.1 Sur le tableau de bord, appuyez sur l'icône en forme de crayon dans le coin supérieur droit.

2.2 Tapez sur "Ajouter un appareil +".

2.3 L'application ouvrira automatiquement la fenêtre d'appairage.

2.4 Suivez les instructions à l'écran:

- Scanner le code QR
- Saisir le code d'appairage à 8 chiffres figurant sur le panneau de commande principal ou sur le guide de démarrage rapide/carte de bienvenue.

2.5 Votre Nanoleaf Skylight devrait maintenant être connecté et prêt pour la configuration de l'application.

Appairage et configuration de votre Skylight pour Android

Pour garantir un processus d'appairage en douceur, assurez-vous d'avoir les éléments suivants à portée de main.

| VOTRE APPAREIL | CODE D'APPAIRAGE | 2.4 GHZ WI-FI |
|------------------------|--|--|
| Nécessite Android 9.0+ | Un QR code ou un code à 8 chiffres sur votre guide de démarrage rapide ou sur le panneau de contrôle principal | Les réseaux 5 GHz ne sont pas compatibles avec les produits Nanoleaf |

1. Télécharger et ouvrir l'application Nanoleaf

Vous trouverez l'application officielle de Nanoleaf dans le [Play Store](#). Assurez-vous d'avoir la dernière version.

2. Appairer votre Skylight

2.1 Sur le tableau de bord, appuyez sur l'icône du crayon dans le coin supérieur droit.

2.2 Tapez sur "Ajouter un appareil +".

2.3 Scannez le QR code ou saisissez manuellement le code d'appairage à 8 chiffres pour lancer le processus d'appairage.

- Le code d'appairage se trouve sur le panneau de contrôle principal ou sur le guide de démarrage rapide.

2.4 Suivez les instructions à l'écran pour terminer l'appairage.

2.5 Votre Skylight devrait maintenant être connecté et prêt pour la configuration de l'application.

Contrôler votre Nanoleaf Skylight

Application Nanoleaf

Allumez/éteignez votre éclairage, contrôlez la luminosité, regroupez les lumières par pièce, créez et utilisez des scènes, et bien plus encore.

| | |
|---|--|
|  | Tableau de bord Contrôlez vos pièces et vos appareils. Choisissez une palette de couleurs prédéfinie ou créez la vôtre. |
|  | Découvrir Découvrez et téléchargez de nouvelles scènes créées par la communauté Nanoleaf. |
|  | Ressources Trouvez des informations utiles, y compris des tutoriels, les fonctionnalités de l'application, les intégrations, et découvrez d'autres produits Nanoleaf, etc. |
|  | Horaires Automatisez l'allumage et l'extinction de vos lumières. |

L'application Nanoleaf Desktop

Avec l'application Nanoleaf Desktop, vous pouvez contrôler votre Skylight à partir d'un navigateur web sur votre ordinateur. Créez et téléchargez de nouvelles scènes directement depuis votre ordinateur, et essayez la fonction de Screen Mirror. L'application Desktop a été conçue pour simplifier la gestion d'installations plus importantes et permettre le contrôle de plusieurs configurations différentes à la fois.

[DOWNLOAD DESKTOP APP](#)

Écosystèmes de maison connectée

Nanoleaf Skylight fonctionne avec Apple Home, Google Home, Amazon Alexa et Samsung SmartThings. Pour se connecter avec un écosystème de maison connectée, les utilisateurs doivent disposer d'un compte cloud Nanoleaf.

Contrôle vocal

Vous pouvez contrôler Nanoleaf Skylight par la voix de différentes manières. Dans l'application Nanoleaf, veillez à donner un nom simple à votre appareil. Connectez votre appareil à un écosystème domestique intelligent et à un assistant vocal pour utiliser la commande vocale.

Dis Siri...

“Allume/éteint [Nom de l'appareil].”

“Régle [Nom de l'appareil] sur une luminosité de 10 %.”

“Baisse la luminosité des lumières.”

“Baisse la luminosité des lumières à [%].”

“Régle [Nom de la scène].”

“Régle [Nom de l'appareil] sur [Nom de la scène]”

“Régle [Nom de l'appareil] sur [Couleur].”

Ok Google...

“Allume [Nom de l'appareil ou Nom de la scène].”

“Allume/éteins les lumières dans [Nom de la pièce].”

“Allume/éteins toutes mes lumières”

“Éteins [Nom de l'appareil].”

“Augmente/Baisse la luminosité de [Nom de l'appareil].”

“Augmente/Baisse la luminosité dans [Nom de la pièce].”

“Allume/éteint toutes mes lumières.”

“Régle [Nom de l'appareil] sur [%].”

“Régle [Nom du dispositif] sur [Couleur].”

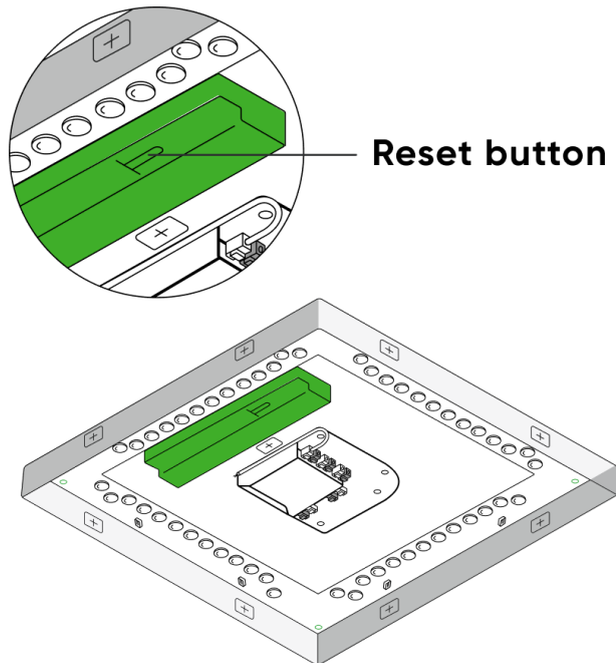
API ouverte Nanoleaf

Une API de réseau local conçue pour étendre l'expérience de votre produit. Intégrez votre installation avec des appareils et des services tiers et permettez un contrôle plus granulaire du matériel.

[SE CONNECTER](#)

Problèmes et solutions

Options de réinitialisation



Réinitialisation logicielle

Cette option réinitialise le Wi-Fi et toutes les configurations d'appairage enregistrées. Les scènes sauvegardées seront conservées.

1. Appuyez sur le bouton de réinitialisation du panneau de contrôle principal pendant **5 secondes**.
2. Vos panneaux Skylight redémarreront avec une faible luminosité. Une fois le processus de démarrage terminé, les panneaux passeront progressivement à la pleine luminosité pour indiquer que le système est prêt pour l'appairage.
3. Sur l'application Nanoleaf, supprimez l'appareil précédent et procédez à un nouvel appairage.

Réinitialisation matérielle

Il s'agit d'une réinitialisation à l'état d'usine qui réinitialise le Wi-Fi, les configurations d'appairage enregistrées et toutes les scènes enregistrées.

1. Appuyez sur le bouton de réinitialisation du panneau de contrôle principal pendant **10 secondes**.
2. Vos panneaux Skylight redémarreront avec une faible luminosité. Une fois le processus de démarrage terminé, les panneaux passeront progressivement à la pleine luminosité pour indiquer que le système est prêt pour l'appairage.
3. Sur l'application Nanoleaf, supprimez l'appareil précédent et procédez à un nouvel appairage.

Problèmes et solutions courantes

“J’ai déplacé ou changé de réseau Wi-Fi.”

Essayez l'option de réinitialisation dans la section ci-dessus avant de tenter un nouvel appairage. Appuyez sur le bouton de réinitialisation du panneau de contrôle principal. Après cela, essayez à nouveau d'appairer.

“Mon Skylight est appairé mais inaccessible.”

Vérifier l'interrupteur

Avant de réinitialiser, assurez-vous que vos lumières n'ont pas été éteintes par un interrupteur physique, car cela les mettrait hors tension et les rendrait inaccessibles. Essayez d'allumer et d'éteindre votre interrupteur physique (manuel).

Désactivation/ réactivation du Wi-Fi

Sur votre téléphone, désactivez le Wi-Fi, puis réactivez-le.

Mise hors tension

Débranchez votre routeur, puis rebranchez-le.

Réinitialisation

Voir les options de réinitialisation pour plus de détails sur la manière de réinitialiser votre Skylight.

“Je n’arrive pas à appairer mon Skylight.”

Vérifiez les paramètres de votre routeur

Sur votre téléphone, désactivez le Wi-Fi, puis réactivez-le.

Assurez-vous que les fonctions multicast, IGMP et UPnP (le cas échéant) soient activées dans les paramètres de votre routeur.

Réinitialisation

Voir Options de réinitialisation pour plus de détails sur la manière de réinitialiser votre Skylight.

FAQs

Q : Nanoleaf Skylight peut-il être utilisé avec un variateur de luminosité ?

R : Skylight n’est pas compatible avec un variateur de luminosité traditionnel. La variation de luminosité de votre Skylight peut se faire via l’application Nanoleaf ou via un écosystème de maison connectée.

Q : Nanoleaf Skylight nécessite-t-il un câblage ou peut-il être branché sur une prise de courant ?

R : Skylight nécessite un câblage. L’installation nécessite une expertise ou l’assistance d’un électricien professionnel. Seul le panneau du contrôleur principal doit être câblé - les autres panneaux sont connectés au contrôleur à l’aide des câbles d’alimentation et de communication. Les câbles d’alimentation sont alimentés en courant alternatif, il est donc recommandé d’installer votre Nanoleaf Skylight avec le disjoncteur éteint.

Q : De combien de contacts électriques ai-je besoin pour alimenter mon Nanoleaf Skylight ?

R : Un seul. Même si vous pouvez avoir plusieurs (jusqu’à 100) panneaux Nanoleaf Skylight connectés ensemble, ils fonctionnent tous sur le même contact électrique. Seul le panneau de contrôle principal doit être câblé.

Q : Combien de panneaux puis-je connecter au total ?

R : Vous pouvez connecter jusqu'à 100 panneaux à une seule source d'alimentation.

Q : Pourquoi Nanoleaf n'a-t-il pas utilisé les connecteurs Shapes pour ce produit ?

R : En raison des normes spécifiques de sécurité incendie et électrique pour plafonniers, nous avons décidé d'utiliser deux câbles pour connecter les Nanoleaf Skylight au lieu de nos connecteurs Shapes.

L'un de ces câbles est le câble d'alimentation, qui est utilisé pour connecter votre Skylight au système électrique de votre espace. L'autre câble est le câble de communication, qui communique avec notre technologie Nanoleaf Layout Detect, et vous permet de personnaliser votre éclairage via l'application Nanoleaf.

Q : Quelle est la configuration d'alimentation par défaut de Nanoleaf Skylight ?

R : Lorsque vous allumez votre Skylight via un interrupteur manuel, il sera automatiquement réglé par défaut sur un blanc chaud à 100 % de luminosité. Cette configuration peut être modifiée et personnalisée via l'application Nanoleaf.

Q : Pourquoi mon Nanoleaf Skylight est-il inaccessible même lorsque le produit est allumé ?

R : Lorsque vous allumez votre Skylight via un interrupteur manuel, il faut environ 30 à 90 secondes pour qu'il finisse de démarrer. Ensuite, votre Skylight devrait être accessible via l'application Nanoleaf.

Si vous rencontrez toujours des problèmes, veuillez consulter notre section **Solutions courantes** pour plus d'assistance.