

## **PINNACLE 150** Ruban lumineux DEL Neonflex 24V de la série Pinnacle

## TL150-24V-RGBW

DÉPANNAGE

PROBLÈME	SOLUTION
La sortie de lumière ne change pas en blanc dans l'application Smart Life.	Lors du contrôle de la sortie de lumière dans l'application Smart Life, lorsque vous passez à l'écran « Blanc » pour l'appareil, vous devez légèrement diminuer la sortie de lumière et la remettre à 100% pour changer la sortie de lumière à 3000K.
La sortie blanche de 3000K semble plus froide (~4500- 5000K) lors de l'utilisation de l'application Smart Life.	Il est possible que le contrôleur WiFi ait été configuré dans le mauvais mode. Tout d'abord, supprimez la connexion de l'appareil en appuyant et en maintenant le bouton « <b>Match/Set</b> » pendant 5 secondes ou jusqu'à ce que l'indicateur LED commence à clignoter en violet. Ensuite, appuyez brièvement une fois sur le bouton « <b>Match/Set</b> ». Attendez quelques secondes puis appuyez et maintenez le bouton « <b>Match/Set</b> » pendant 14 secondes ou jusqu'à ce que l'indicateur LED passe par les couleurs et affiche <b>VERT</b> . Cela configurera le contrôleur en mode RGBW.
La sortie blanche de 3000K semble plus froide (~4500- 5000K) lors de l'utilisation de la télécommande RGBW.	Lors du changement des couleurs à l'aide de la télécommande, pour obtenir la sortie blanche de 3000K, vous devez d'abord appuyer sur le bouton « <b>W</b> » puis appuyer sur le bouton « <b>Save Scene</b> » en haut à droite de la télécommande. Cela changera la lumière à 3000K à 50% de la sortie de lumière. Utilisez le bouton « ➔ » pour augmenter la sortie de lumière à 100%.
La sortie de lumière reste bloquée à 3000K en utilisant la télécommande RGBW.	Après avoir changé la sortie de lumière à 3000K, la télécommande peut être bloquée en mode « Blanc ». Pour sortir du mode « Blanc », appuyez brièvement une fois sur le bouton « <b>W</b> ». Vous devriez maintenant pouvoir contrôler le réglage des couleurs RGB.
La sortie blanche de 3000K reste bloquée sur un réglage atténué.	Si la sortie blanche de 3000K est bloquée à 50% de la sortie de lumière et ne peut pas augmenter ou diminuer, appuyez brièvement une fois sur le bouton « <b>W</b> ». Vous devriez maintenant pouvoir augmenter/diminuer la luminosité ou passer aux couleurs RGB.
La télécommande RGBW ne répond pas.	La télécommande entre en « mode veille » après quelques minutes pour préserver la durée de vie de la batterie. Pour sortir du « mode veille », appuyez brièvement sur le bouton « Alimentation » une fois. Un indicateur LED orange sur la télécommande devrait apparaître montrant que la batterie est encore bonne. Si aucun indicateur LED orange n'apparaît, il est possible que la batterie soit morte. Changez la batterie pour une nouvelle batterie CR2032. Assurez-vous que la batterie est insérée dans la télécommande dans la bonne orientation.



PROBLÈME	SOLUTION
Ajouter une connexion de télécommande à un contrôleur WiFi configuré à l'aide de l'application Smart Life.	Si vous avez déjà configuré un appareil à l'aide de l'application Smart Life, pour ajouter une connexion de télécommande RGBW, appuyez brièvement sur le bouton « <b>Match/Set</b> » une fois. L'indicateur LED vert commencera à clignoter. Appuyez brièvement sur le bouton « <b>Power</b> » de la télécommande une fois. La télécommande devrait maintenant être connectée.
Ajouter un deuxième utilisateur à votre « Maison » dans l'application Smart Life.	<ul> <li>Pour ajouter un deuxième utilisateur à votre maison dans l'application Smart Life, vous devez inviter le deuxième utilisateur à votre « Maison » dans la section « Gestion de la maison » de l'application.</li> <li>Pour ce faire, cliquez sur « Moi » en bas à droite de l'écran, puis sélectionnez « Gestion de la maison ». Ensuite, sélectionnez la « Maison » que vous souhaitez partager avec le deuxième utilisateur (vous pouvez avoir plusieurs options affichées ici).</li> <li>Ensuite, cliquez sur « Ajouter un membre » et suivez les étapes pour envoyer le lien d'activation au deuxième utilisateur. Vous pouvez également sélectionner le rôle de l'utilisateur à ce moment-là.</li> <li>« Membre commun » ne peut contrôler que les paramètres de sortie de lumière.</li> <li>« Administrateur » peut ajouter/supprimer des appareils, gérer les pièces tout en contrôlant les paramètres de sortie de lumière.</li> </ul>
Appairer plusieurs appareils à une seule télécommande.	Pour appairer plusieurs appareils à une seule télécommande pour les contrôler sans interruption, appuyez brièvement sur le bouton « <b>Match/Set</b> » du contrôleur puis appuyez brièvement trois fois sur le bouton « <b>Power</b> » pour appairer la télécommande au contrôleur. Faites cette étape sur chaque contrôleur que vous souhaitez contrôler avec la télécommande unique. La télécommande RGBW ne peut contrôler que les contrôleurs WiFi configurés en mode RGBW.
Appairer plusieurs appareils dans l'application Smart Life pour les contrôler tous ensemble.	Pour appairer plusieurs appareils dans l'application, ajoutez d'abord tous les appareils dans l'application et il est recommandé de renommer les appareils selon leur lieu d'installation, par exemple « Lumière de la salle de bain principale » ou « Ruban lumineux sous le meuble de cuisine ». Ensuite, dans l'onglet « <b>Tous les appareils</b> » de votre application, ouvrez un des appareils que vous prévoyez de regrouper. Cliquez sur le bouton « <b>Modifier</b> » en haut à droite de l'écran suivant (icône de crayon). Ensuite, sélectionnez « <b>Créer un groupe</b> » et ajoutez tous les appareils que vous souhaitez regrouper. Cliquez sur « <b>Enregistrer</b> » et renommez le groupe comme vous le souhaitez. Une fois le groupe créé, assurez-vous d'ajouter le groupe à la pièce appropriée dans vos paramètres de « <b>Gestion de la maison</b> » pour retrouver facilement le groupe dans l'application.

## NDRLIGHTING.COM

I



PROBLÈME	SOLUTION	
Gérer différentes pièces dans l'application Smart Life.	Dans l'application Smart Life, vous pouvez créer différentes pièces pour adapter à votre maison. Lorsque vous ajoutez des appareils pendant la phase de configuration, il est préférable de renommer et de sélectionner les pièces dans lesquelles ils se trouvent. Si vous avez manqué cette étape, vous pouvez simplement vous rendre dans les paramètres de « <b>Gestion de la maison</b> » dans la section « <b>Moi</b> », cliquez sur « <b>Gestion des pièces</b> » où vous pouvez créer toutes les pièces de votre maison et sélectionner quels appareils sont installés dans chaque pièce.	
L'application Smart Life est lente ou bloquée sur l'écran RGB ou Blanc.	Une fois le processus de configuration terminé en utilisant votre réseau WiFi à bande passante de 2,4 GHz, revenez à votre réseau WiFi à bande passante de 5 GHz. <b>Le réseau WiFi à bande passante de 2,4</b> <b>GHz est uniquement pour la configuration.</b>	
La configuration de l'appareil ne se termine pas dans l'application Smart Life.	Pour configurer les appareils dans l'application Smart Life, vous <b>DEVEZ</b> le faire en utilisant un réseau WiFi à bande passante de 2,4 GHz. Le processus de couplage ne se terminera pas si vous essayez de le faire en utilisant un réseau WiFi à bande passante de 5 GHz. Vérifiez auprès de votre fournisseur de services Internet, si nécessaire, comment activer le réseau WiFi à bande passante de 2,4 GHz dans les paramètres de votre routeur domestique.	