



Dual Spectrum SMART WiFi LED Grow Light

Model nos. 152-2577-4/152-2564-4

01

OPERATION

01. Verify your WiFi network and ensure your mobile device is connected to a 2.4 GHz WiFi channel.
02. Install your smart grow light bulb in a light fixture and turn the light fixture ON.
03. If the bulb is flashing, continue to step 4. Otherwise set it to pairing mode by cycling the light ON/OFF about 4-5 times with 1-2 second intervals in between ON and OFF.
04. Make sure Bluetooth® and Locations Services is enabled on your mobile device.
05. In the NOMA iQ™ app, select the (+) symbol on the top right hand corner to add the device.
06. Select the smart grow light bulb and follow the prompts in the app.

Q&A

What if the APP shows device failed to add?

Please reset and re-add the light. Note the following:

01. Please make sure that you entered the correct WiFi password when configuring the network (case sensitive).
02. Check the light is blinking fast: every 0.5 second.
03. Make sure the WiFi network is a 2.4 GHz network. The smart light will not connect to a 5 GHz network.

02

WARRANTY

This NOMA® product carries a one (1) year warranty against defects in workmanship and materials. NOMA Canada agrees to replace a defective product, within the stated warranty period, when returned to the place of purchase with proof of purchase. This product is not guaranteed against wear or breakage due to misuse and/or abuse.

03

WARNING/CAUTION

Changes or modifications not expressly approved by the manufacturer may void the user's authority to operate this equipment.

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following 2 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. This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-005 (B).

THIS DEVICE IS NOT INTENDED FOR USE WITH EMERGENCY EXITS and is NOT FOR EMERGENCY LIGHTING. Only use the control provided with or specified by these instructions to control this lamp. This lamp will not operate properly when connected to a standard (incandescent) dimmer or dimming control.



Ampoule de culture à DEL INTELLIGENTE à connexion WiFi à double spectre

Modèle n^{os} 152-2577-4/152-2564-4

01

FONCTIONNEMENT

01. Vérifiez votre réseau WiFi et assurez-vous que votre appareil mobile est connecté à un canal WiFi 2,4 GHz.
02. Installez votre ampoule de culture intelligente dans un appareil d'éclairage et allumez l'appareil d'éclairage.
03. Si l'ampoule clignote, passez à l'étape 4. Sinon, réglez-la en mode de couplage en appuyant sur l'interrupteur MARCHE/ARRÊT environ 4 à 5 fois avec des intervalles de 1 à 2 secondes entre MARCHE et ARRÊT.
04. Assurez-vous que les services de Bluetooth^{MD} et de localisation sont activés sur votre appareil mobile.
05. Dans l'application NOMA iQ^{MC}, sélectionnez le symbole (+) dans le coin supérieur droit pour ajouter l'appareil.
06. Sélectionnez l'ampoule de culture intelligente et suivez les invites de l'application.

Questions et réponses

Que se passe-t-il si l'application montre que l'appareil n'a pas pu être ajouté?

Veuillez réinitialiser et rajouter l'ampoule. Notez ce qui suit :

Please reset and re-add the light. Note the following:

01. Assurez-vous d'avoir entré le mot de passe correct de WiFi lors de la configuration du réseau (sensible à la casse).
02. Vérifiez que l'ampoule clignote rapidement : toutes les 0,5 seconde.
03. Assurez-vous que le réseau WiFi est un réseau 2,4 GHz. L'ampoule intelligente ne se connectera pas à un réseau de 5 GHz.

02

GARANTIE

Cet article NOMA^{MD} comprend une garantie de un (1) an contre les défauts de fabrication et de matériau(x). NOMA Canada consent à remplacer l'article défectueux sans frais au cours de la période de garantie convenue s'il est retourné au magasin où vous l'avez acheté accompagné de la preuve d'achat. Exclusion: usure ou bris causés par un usage abusif ou inapproprié.

03

AVERTISSEMENT/MISE EN GARDE

Tout changement ou toute modification non expressément approuvés par le fabricant peut annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser cet équipement.

Cet appareil est conforme à la partie 15 des règlements de la FCC. L'utilisation de cet appareil est autorisée seulement aux 2 conditions suivantes : (1) Cet appareil ne doit pas provoquer d'interférences nuisibles et (2) cet appareil doit accepter toute interférence reçue, y compris les interférences pouvant provoquer un fonctionnement non désiré. Remarque : Cet équipement a été testé et déclaré conforme aux restrictions prévues dans le cadre de la classe B des appareils numériques, définies par la section 15 du règlement de la FCC. Ces restrictions visent à garantir une protection suffisante contre les interférences nuisibles dans une installation à domicile. Cet appareil utilise et émet de l'énergie de fréquence radio, et s'il n'est pas installé et employé conformément aux consignes, il peut provoquer des interférences nuisibles aux communications radio. Il n'existe toutefois aucune garantie que de telles interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. Si cet appareil occasionne des interférences nuisibles aux réceptions radio ou télévisuelles, ce qui peut être déterminé en mettant l'appareil en arrêt et en marche, l'utilisateur peut corriger cette interférence de l'une des façons suivantes : Réorientez ou déplacez l'antenne de réception. Augmentez la distance entre l'appareil et le récepteur. Branchez l'appareil sur un circuit électrique différent de celui où le récepteur est branché. Consultez le fournisseur ou un technicien radio/ télévision expérimenté pour obtenir de l'aide. Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne NMB-005 (B).

CET APPAREIL N'EST PAS DESTINÉ À ÊTRE UTILISÉ AVEC LES SORTIES DE SECOURS ET N'EST PAS DESTINÉ À L'ÉCLAIRAGE DE SECOURS. N'utilisez que la commande fournie ou spécifiée par les présentes instructions pour contrôler cette lampe. Cette lampe ne fonctionnera pas correctement lorsqu'elle est connectée à un gradateur standard (incandescent) ou à une commande de gradation.