



Dual Spectrum SMART WiFi 2' (60 cm) LED Grow Light Model no. # 152-2558-0

INSTALLATION INSTRUCTIONS

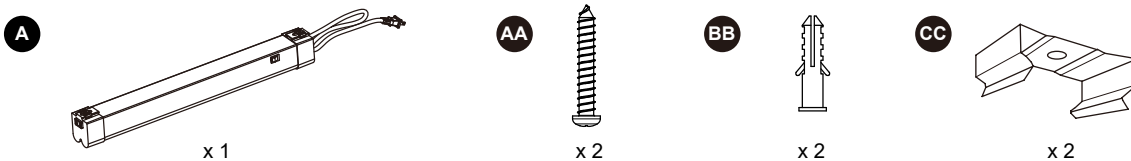
01

IMPORTANT : Please read this manual carefully before assembly and save it for reference.

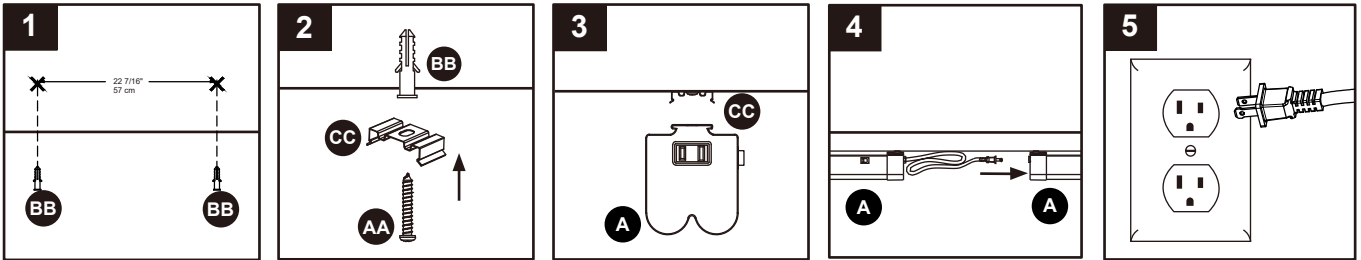
Before beginning assembly of the product, make sure all parts are present. Compare parts with the package contents list and hardware contents list. If any part is missing or damaged, do not attempt to assemble the product.

Maximum linkable quantity is 7 pcs.

PACKAGE CONTENTS



INSTALLATION OVERVIEW



OPERATION

02

01. Verify your WiFi network and ensure your mobile device is connected to a 2.4 GHz WiFi channel.
02. Plug your smart grow light into an outlet and turn the light switch ON.
03. If the light is flashing, continue to step 4. Otherwise set it to pairing mode by cycling the switch ON/OFF about 4-5 times with 1-2 second intervals in between ON and OFF.
04. Make sure Bluetooth® and Location 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 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.

TROUBLESHOOTING

03

The fixture does not light up.

01. Verify that circuit breaker is not tripped and that power cord is fully inserted.
02. Push the on/off switch to the 'on' position.

When multiple fixtures are connected, some don't light up.

01. First unplug the series of fixtures. Then, starting with those nearest to the power cord, push each fixture firmly into the one before it. Plug in series and test. Repeat if necessary.

CAUTION:

04

01. **Suitable for damp locations.**
02. Do not mount near high heat source.
03. Each grow light consumes 8.0 W. Do not connect more than 60 W when linking multiple fixtures.

IMPORTANT SAFETY INSTRUCTIONS

This portable luminaire has a polarized plug (one blade is wider than the other) as a feature to reduce the risk of electric shock. This plug will fit in a polarized outlet only one way. If the plug does not fit fully in the outlet, reverse the plug. If it still does not fit, contact a qualified electrician. Never use with an extension cord unless plug can be fully inserted. Do not alter the plug.

TO PREVENT ELECTRIC SHOCK, MATCH WIDE BLADE OF PLUG TO WIDE SLOT

FCC warning:

Any changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the 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.

The device has been evaluated to meet general RF exposure requirement. The device can be used in portable exposure condition without restriction.

This Class B digital apparatus complies with Canadian ICES-005 (B).

WARRANTY

05

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.

Imported by
NOMA Canada, Toronto, Canada M4S 2B8
Made in China
1-844-586-4662



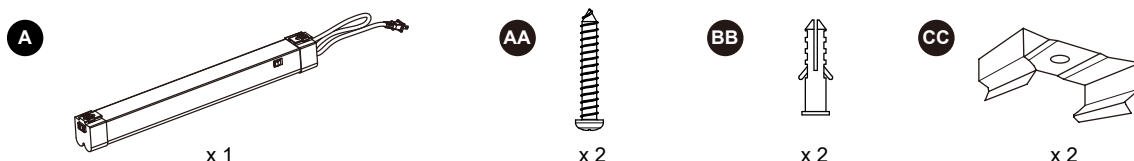
Lampe de culture à DEL INTELLIGENTE à connexion WiFi à double spectre de 2 pi (60 cm) Modèle n° 152-2558-0

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

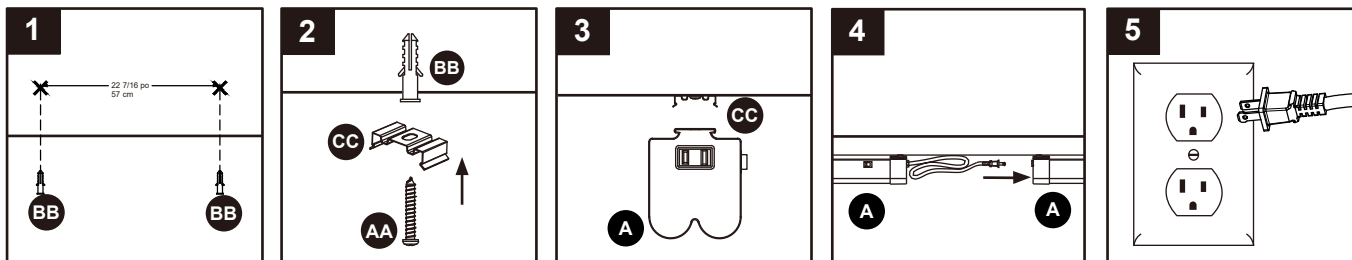
01

IMPORTANT: Veuillez lire attentivement le présent guide avant l'assemblage et le conserver aux fins de consultation ultérieure. Avant de procéder à l'assemblage du produit, assurez-vous que toutes les pièces sont présentes. Comparez les pièces avec les listes du contenu de la boîte et du contenu de la quincaillerie. En cas de pièce manquante ou endommagée, ne tentez pas d'assembler ce produit. La quantité maximale pouvant être liée est de 7 pièces.

CONTENU DE LA BOÎTE



VUE D'ENSEMBLE DE L'INSTALLATION



FONCTIONNEMENT

02

01. Vérifiez votre réseau WiFi et assurez-vous que votre appareil mobile est connecté à un canal WiFi 2,4 GHz.
02. Branchez votre ampoule de culture intelligente à une douille et mettez l'interrupteur en position de marche.
03. Si la lumière 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 :

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.

L'ampoule ne s'allume pas.

01. Vérifiez que le disjoncteur n'est pas déclenché et que le cordon d'alimentation est branché.
02. Poussez l'interrupteur marche/arrêt à la position « on » (marche).

Lorsque plusieurs luminaires sont connectés, certains ne s'allument pas.

01. Débranchez d'abord la série de luminaires. Ensuite, en commençant par ceux qui sont les plus proches du cordon d'alimentation, poussez fermement chaque luminaire dans celui qui le précède. Branchez la série et testez. Répétez si nécessaire.

ATTENTION :

01. **Convient aux endroits humides.**
02. Ne montez pas le luminaire près d'une source de chaleur élevée.
03. Chaque ampoule de culture consomme 8,0 W. Ne dépassez pas 60 W lors de la liaison de plusieurs luminaires.

INSTRUCTIONS IMPORTANTES DE SÉCURITÉ

Ce luminaire portatif est muni d'une fiche polarisée (une lame est plus large que l'autre), afin de réduire le risque de choc électrique. Il n'y a qu'une façon de brancher cette fiche dans une prise polarisée. Si vous ne pouvez pas enfoncer complètement la fiche dans la prise, inversez-la. S'il est toujours impossible de l'enfoncer complètement, faites appel à un électricien qualifié. N'utilisez pas une rallonge avec cet article à moins que la fiche puisse s'y insérer complètement. Ne modifiez pas la fiche.

POUR ÉVITER TOUT RISQUE DE DÉCHARGE ÉLECTRIQUE, FAITES CORRESPONDRE LA BROCHE LARGE DE LA FICHE À LA FENTE LARGE DE LA PRISE

Avertissement de la FCC :

Tout changement ou toute modification non expressément approuvés par la partie responsable de la conformité, peut annuler l'autorisation de l'utilisateur à utiliser cet appareil.

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 :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'appareil et le récepteur.
- Brancher l'appareil sur un circuit électrique différent de celui où le récepteur est branché.
- Consulter le fournisseur ou un technicien radio/ télévision expérimenté pour obtenir de l'aide.

L'appareil a été évalué pour répondre aux exigences générales d'exposition aux RF. L'appareil peut être utilisé dans des conditions d'exposition portable sans restriction.

Cet appareil numérique de classe B est conforme à la norme canadienne NMB-005 (B).

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.

Importé par
NOMA Canada, Toronto, Canada M4S 2B8
Fabriqué en Chine
1 844 586-4662