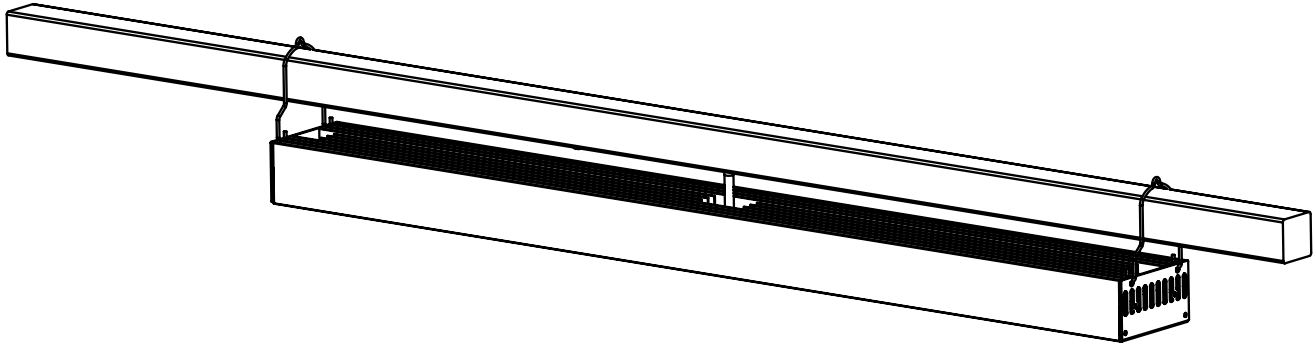


## USE AND CARE GUIDE

---

### GROW LIGHT



Questions, problems, missing parts?  
Call ETiSSL Customer Service  
8 a.m. - 5 p.m., CST, Monday - Friday

1-855-ETI-SSL (1-855-384-7754)

[www.GrowEliteLED.com](http://www.GrowEliteLED.com)



---

#### THANK YOU

*We appreciate the trust and confidence you have placed in ETi Solid State Lighting, Inc. through the purchase of this LED product.  
Visit us online to see our full line of products. Thank you for choosing ETi!*

# Table of Contents

Table of Contents .....	2	Tools/Hardware Required .....	3
Safety Information .....	2	Package Contents .....	3
Warranty .....	3	<b>Installation</b> .....	<b>4</b>
Pre-Installation .....	3	<b>Care and Cleaning</b> .....	<b>8</b>
Planning Installation .....	3	<b>Troubleshooting</b> .....	<b>8</b>

# Safety Information



**WARNING:** Carefully read and understand the information given in this manual before beginning the assembly and installation. Failure to do so could lead to electric shock, fire, or other injuries which could be hazardous or even fatal.



**WARNING:** Ensure the electricity to the wires you are working on is shut off. Either remove the fuse or turn off the circuit breaker.



**WARNING:** This product must be installed in accordance with the applicable installation codes by a person familiar with the construction and operation of the product and the hazards involved.



**WARNING:** minimum required distances (200 mm) between adjacent lighting equipment and between the lighting equipment and combustible materials such as walls, ceilings, movable partitions



**CAUTION:** To prevent eye damage, avoid looking directly at the unshielded LEDs.



**CAUTION:** Ensure the fuse or circuit breaker provides sufficient amperage for the 105°C rated power cord.



**WARNING:**

- Are not concealed or extended through a wall, floor, ceiling, or other parts of the building structure.
- Are not located above a suspended ceiling or dropped ceiling.
- Are not permanently affixed to the building structure.
- Are routed so that they are not subject to strain and are protected from physical damage. Are visible over their entire length.
- Are used within their rated ampacity as determined for the maximum temperature of the installed environment specified in the instructions.



**WARNING:** Changes or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.



**NOTICE:** 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 the 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.



**WARNING:** Risk of electrical shock. To reduce the possibility of serious injury, always take the proper precautions and unplug the fixture before moving or cleaning.



**WARNING:**

- These photobiological safety markings are based on testing of the light output characteristic of a single horticultural luminaire.
- Increased exposure risk to facility personnel may be present depending upon the number of horticultural luminaires and their placement and/or positioning within the plant growth facility.



**WARNING:** It is the responsibility of the plant growth facility to address these risks at the facility level and to ensure that people entering the plant growth areas while the lights are on, are aware of these risks and that appropriate safeguards are in place.

**NOTICE:** Suitable for operation in ambient temperatures not exceeding 40°C/104°F. The temperature of the environment should be controlled via a mechanical ventilation system, cooling system, or other means to ensure the temperature within the growing space remains below 40°C/104°F when the Grow Light is in operation.

# Warranty

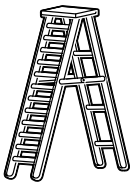
This product is warranted for a period of 5 years from the date of original purchase against defects in materials and workmanship. No ETI-SSL or reseller, agent, or employee is authorized to make any modification, extension, or addition to this Warranty. If any term is held to be illegal or unenforceable, the legality or enforceability of the remaining terms shall not be affected or impaired. This Warranty is governed by and construed under the laws of the country in which the Product purchase took place. If this product should fail to operate due to defects in material or workmanship within 60 months of purchase, see [www.ETISSL.com](http://www.ETISSL.com) for details. This product will be repaired or replaced, at ETI's option. This warranty is expressly limited to repair or replacement of product and liability for direct, incidental, or consequential damages is hereby expressly excluded. Some states / provinces do not allow exclusions of direct, incidental or consequential damages, so the above limitation of exclusion may not apply to you. This warranty gives the consumer specific legal rights, which vary from state to state / province to province. FOR A FULL UNDERSTANDING OF YOUR RIGHTS YOU SHOULD CONSULT THE LAWS OF YOUR STATE / PROVINCE. Residents of Quebec are governed by that province's consumer protection legislation. WARRANTY IS VOID IF PRODUCT IS NOT USED FOR THE PURPOSE WHICH THIS PRODUCT IS MANUFACTURED.

# Pre-Installation

## PLANNING INSTALLATION

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

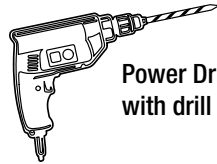
## TOOLS/HARDWARE REQUIRED



Ladder



Gloves



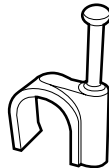
Power Drill with drill bits



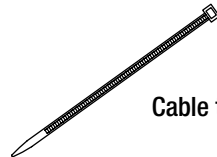
Hook Screws



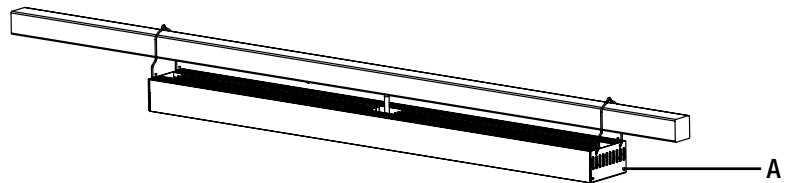
S hooks



Cord clips



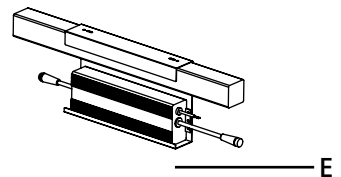
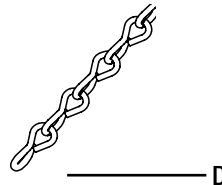
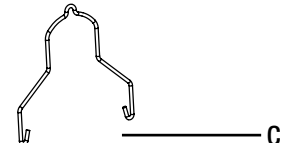
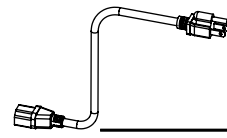
Cable ties



## PACKAGE CONTENTS

Part	Description	Quantity
A	Grow Light	1
B	Power Cable	1
C	V Hook	2
D	Chains	2
*E	Driver	1

\* Accessory sold separately.



# Installation

Select a suitable location that can support the weight of the LED Grow Light. The light must be mounted a minimum of 8 inches from adjacent lighting equipment and from materials including, but not limited to, walls, ceilings, movable partitions, and other combustible materials.



**NOTE:** When determining the desired location for suspension mounting the light fixture, make sure the light fixture is located directly below the electrical outlet and that the distance between the electrical outlet and the end of the light fixture is less than 10 ft.



**NOTE:** Separate mounting hardware (not included) not shown to actual size.

For mounting to drywall:  
Toggle bolt x 2



For mounting to wood:  
Hook screw x 2



Part	Description	Quantity
Toggle Bolts	Consisting of a No. 10-24 bolt 2-7/8 inches long with two tapered wings 1 by 5/16 inch.	2
Studs	Measuring 1-3/4 inches overall and having 1-1/4 inches of wood screw threads on one end and at least six No. 10-24 machine screw threads on the other end.	2
Metal Hooks	With a No. 10-24 threaded hole that engages the bolt threads.	2

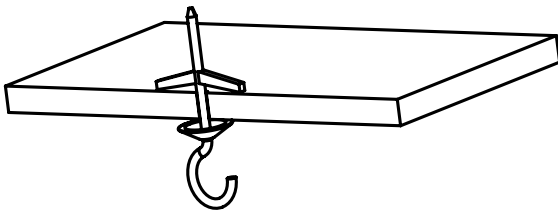


**NOTE:** Eye hooks can be used as an alternate method of attaching the fixture to the ceiling.

## Mounting to drywall

### 1 Mounting to drywall

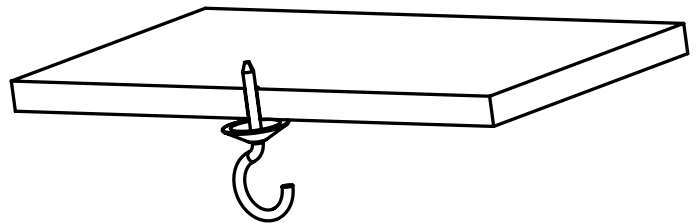
- Drill two holes large enough to clear the closed flaps of the butterfly nut on the toggle bolt (not included). Make sure to fasten the toggle bolt into the butterfly nut before inserting the flaps into the ceiling.
- Tighten the toggle bolt.



**NOTE:** If using eye hooks in the ceiling instead, attach the chain to the eye hooks with S hooks.

### 2 Mounting to wood

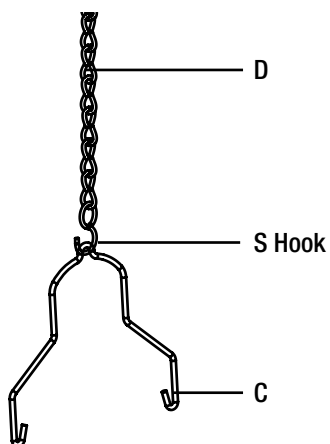
- Drill two 1/16 in. diameter holes in the ceiling to accommodate hook screws (not included). Make sure to fasten the combo wood-machine end into the metal hook.
- Tighten the hook screw (not included) into the wood.



**NOTE:** If using eye hooks in the ceiling instead, attach the chain to the eye hooks with S hooks.

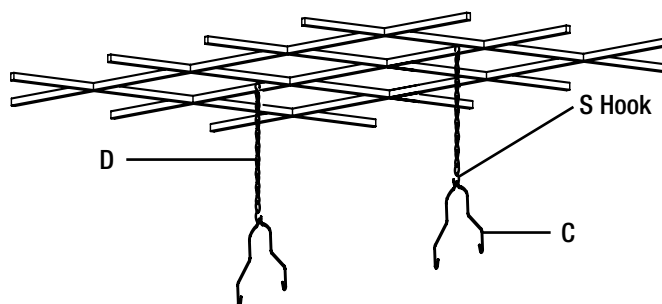
### 4 Attaching the V hooks to chains

- Use S hooks (not included) to connect the chains to the V hooks (C).



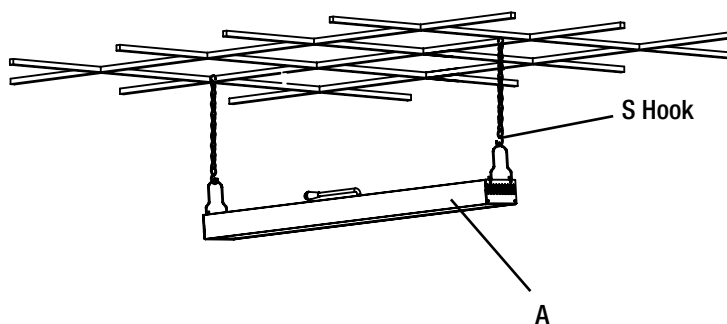
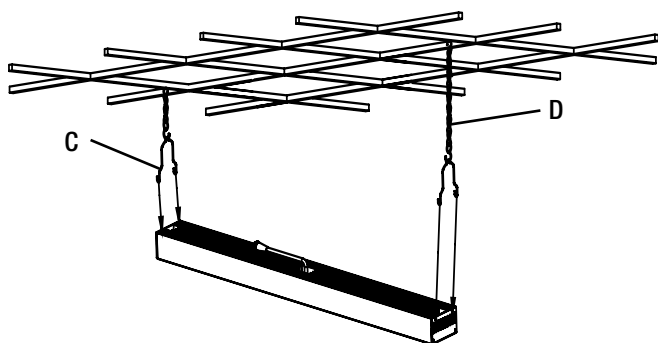
### 3 Attaching the chain to the ceiling

- Attach the end of the chain (D) to the hook screw (not included) that has been installed on the ceiling.
- Repeat with the other the chains (D).



### 5 Attaching the light fixture to the V hooks

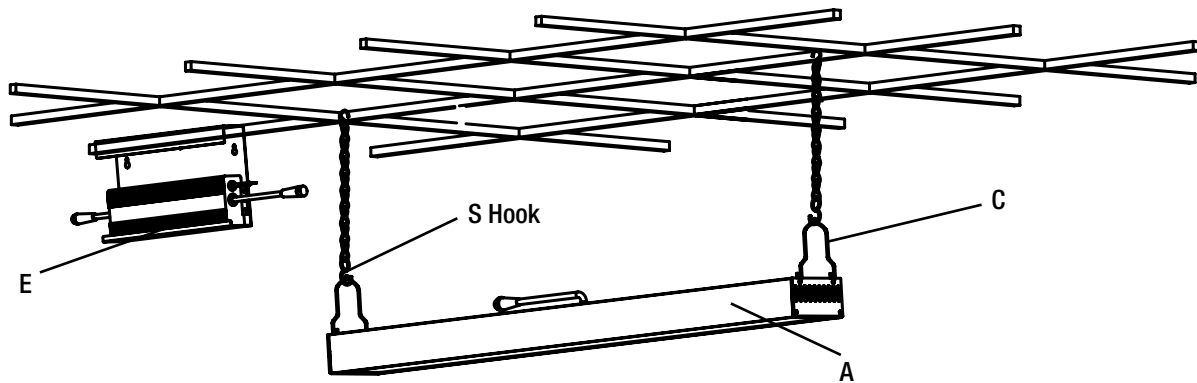
- Slide the V hook (C) through the two holes on one side of the grow light (A).
- Repeat with the second V hook (C) on the other end of the grow light (A).



## Installation (continued)

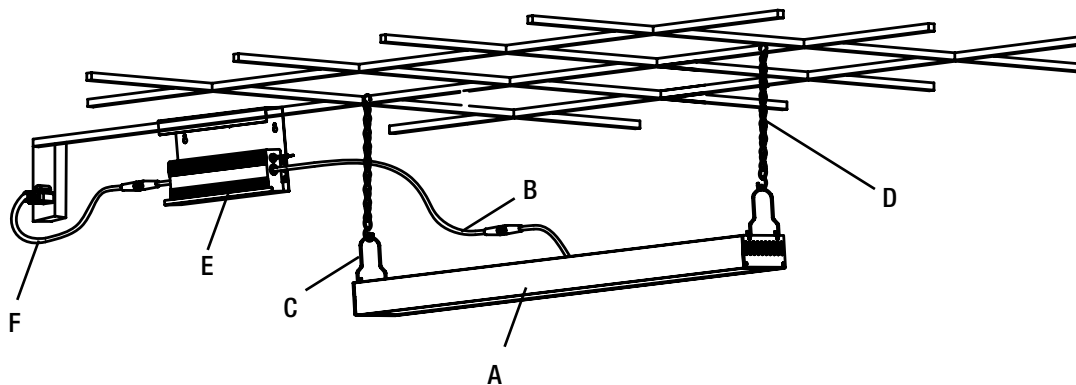
### 7 Install the driver on the metal board.

- Hang the bracket over the support structure and tighten the bracket by screws.



### 8 Connect the power cord

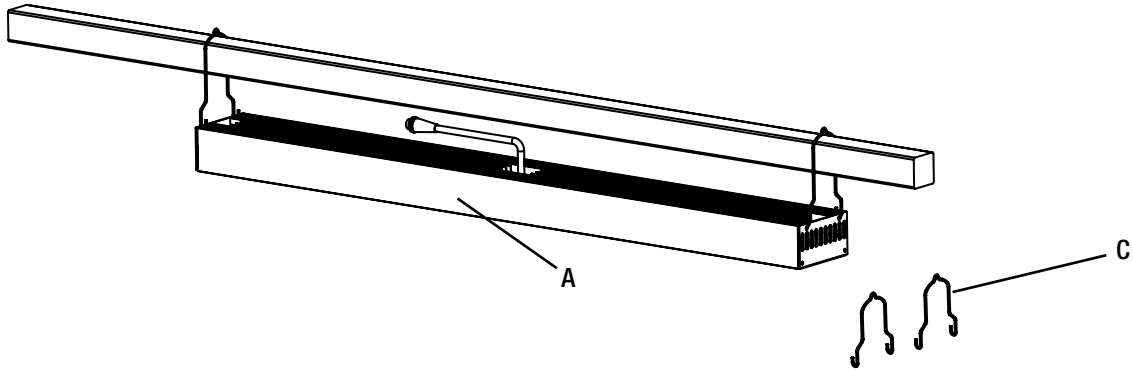
- Plug the power connecting cord (B) into the end of the grow light (A) and then plug the other end of the power connecting cord (B) into the grow light driver (E). Plug the power cord (F) into the end of the grow light driver (E) and then plug the other end of the power cord (F) into an electrical outlet.



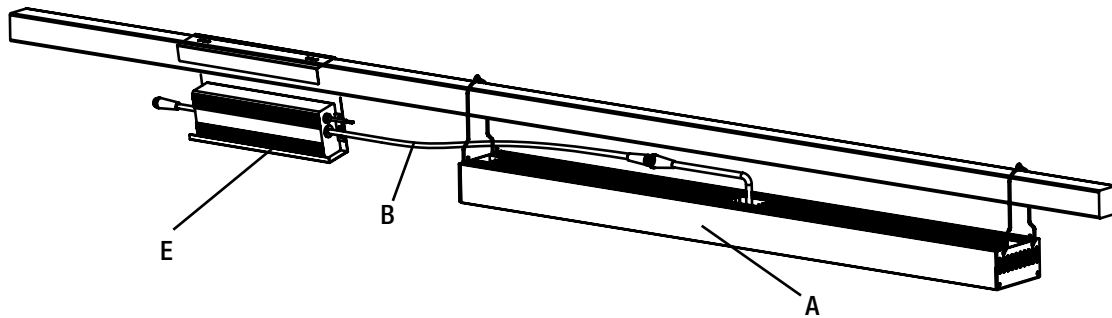
## Installation (continued)

### Mounting to the metal tube

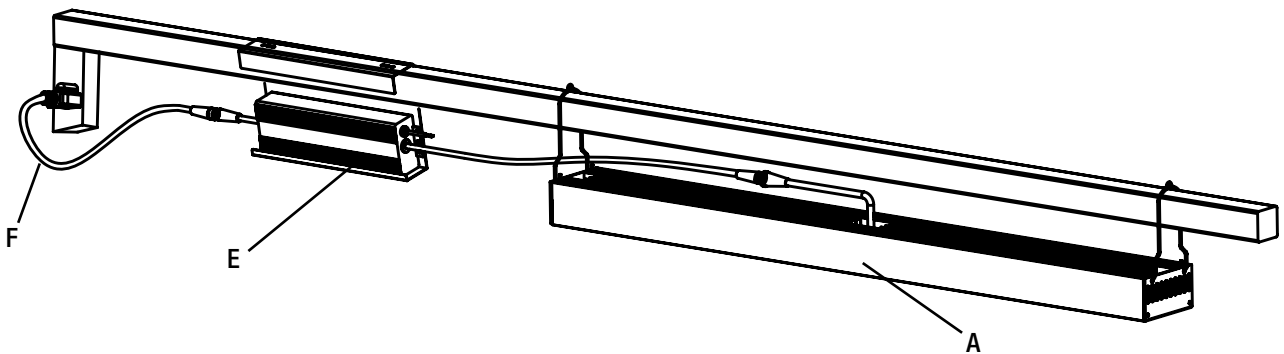
- Take the (2) V-hooks and slide them over the support structure. Next, slide a V-hook (C) through the two holes on one end of the grow light (A). Repeat on the opposite end.



- Hang the mounted driver (E) over the support structure and tighten by screw. Connect the cable to power supply.



- Plug the power cord (F) into the end of the grow light driver (E) and then plug the other end of the power cord (B) into an electrical outlet.



## Care and Cleaning



**CAUTION:** Before attempting to clean the fixture, disconnect the power to the fixture by turning the breaker off or removing the fuse from the fuse box.

- Clean the fixture with a soft, dry cloth.
- Do not use cleaners with chemicals, solvents, or harsh abrasives.
- Do not use liquid cleaner on the LEDs, LED driver, or wiring inside the light fixture.

## Troubleshooting



**WARNING:** Before doing any work on the fixture, disconnect power to the light fixture.

Minor problems often can be fixed without the help of an electrician.

Problem	Possible Cause	Solution
The fixture will not light.	The power is off.	Ensure the power supply is on.
	The circuit breaker is off.	Ensure the circuit breaker is in the on position.
	There is a defective switch.	Contact a qualified electrician.
	The power cord is loose.	Remove the power cord from the outlet. Ensure the power cord is firmly inserted into the GrowElite™ light fixture and then plug the other end of the power cord back into the outlet.
The fuse blows or the circuit breaker trips when the light is turned on.	The power cord is grounding out.	Contact a qualified electrician or call customer service 1-855-384-7754.





Questions, problems, missing parts?  
Call ETiSSL Customer Service  
8 a.m. - 5 p.m., CST, Monday - Friday

**1-855-ETI-SSL (1-855-384-7754)**

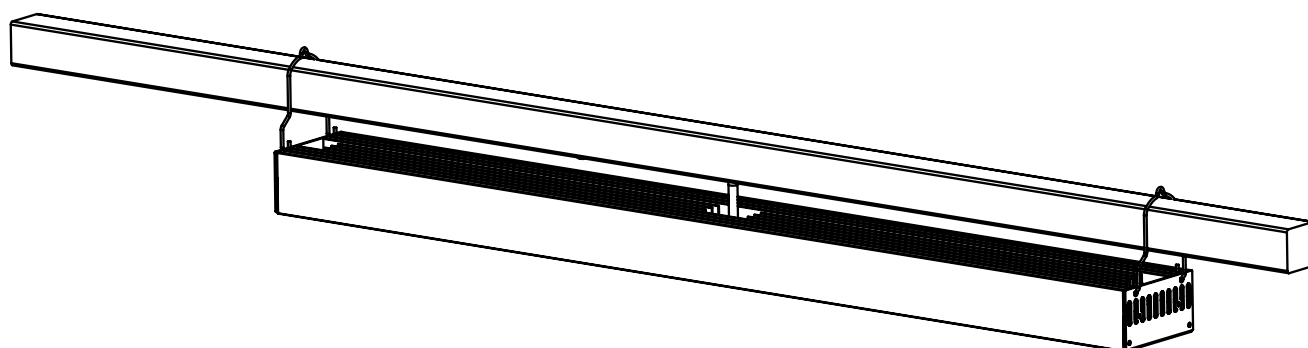
**[www.GrowEliteLED.com](http://www.GrowEliteLED.com)**

Retain this manual for future use.

# GUIDE D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

---

## LAMPE DE CULTURE



Des questions, des problèmes, des pièces manquantes ?

Appelez le service à la clientèle de Grow Elite.

du lundi au vendredi de 8 h à 17 h, ET

1-855-ETI-SSLI (1-855-384-7754)

[www.GrowEliteLED.com](http://www.GrowEliteLED.com)



---

*Merci*

Nous vous remercions de la confiance que vous nous avez accordée en achetant ce produit DEL.  
Visitez-nous en ligne pour voir notre gamme complète de produits. Merci d'avoir choisi Grow Elite™ !

# Table des Matières

Table des matières .....	11
Informations sur la sécurité .....	11
Garantie .....	12
Préinstallation .....	12
Planification de l'installation .....	12

Contenu de l'emballage .....	12
Outils et matériels requis .....	12
<b>Installation .....</b>	<b>13</b>
<b>Entretien et nettoyage .....</b>	<b>17</b>
<b>Résolution des problèmes .....</b>	<b>17</b>

## Informations sur la sécurité



**AVERTISSEMENT** : Lisez attentivement et assurez-vous de bien comprendre les informations contenues dans ce manuel avant de commencer l'assemblage et l'installation. Le non-respect de cette consigne peut entraîner une décharge électrique, un incendie ou d'autres blessures qui pourraient s'avérer graves, voire mortelles.



**AVERTISSEMENT** : Assurez-vous que le courant des fils sur lesquels vous travaillez est désactivé. Retirez le fusible ou fermez le disjoncteur.



**AVERTISSEMENT** : Installer ce produit conformément aux normes en vigueur et par une personne compétente qui connaît bien les risques impliqués.



**AVERTISSEMENT** : Les distances minimales requises (200 mm) entre les appareils d'éclairage adjacents et entre les équipements d'éclairage et les matériaux combustibles tels que les murs, les plafonds, les cloisons mobiles.



**ATTENTION** : Pour éviter les lésions oculaires, évitez de regarder directement les del non blindées.



**ATTENTION** : Assurez-vous que le fusible ou le disjoncteur fournit un ampérage suffisant pour le cordon d'alimentation à 105°C.



**AVERTISSEMENT:**

- Assurer l'éclairage de la serre
- Ne sont pas dissimulés ou étendus à travers un mur, un plancher, un plafond, ou d'autres parties de la structure du bâtiment.
- Ne sont pas situés au-dessus d'un plafond suspendu ou d'un plafond suspendu.
- Ne sont pas fixés de façon permanente à la structure du bâtiment.
- Sont acheminés de manière à ne pas être soumis à des contraintes et sont protégés contre les dommages physiques sont visibles sur toute leur longueur.



**AVERTISSEMENT** : Tout changement ou modification non expressément approuvé par la partie responsable de la conformité pourrait annuler le droit de l'utilisateur à utiliser l'équipement.

**AVIS** : Cet équipement a été testé et jugé conforme aux limites applicables aux appareils numériques de classe b, conformément à la partie 15 des règles de la fcc. ces limites sont conçues pour fournir une protection raisonnable contre les interférences nuisibles dans une installation résidentielle.

Cet équipement génère, utilise et peut émettre de l'énergie de radiofréquence et, s'il n'est pas installé et utilisé conformément aux instructions, il peut causer des interférences nuisibles aux communications radio. cependant, il n'y a aucune garantie que des interférences ne se produiront pas dans une installation particulière. si cet équipement cause des interférences nuisibles à la réception de la radio ou de la télévision, ce qui peut être déterminé en allumant et en éteignant l'équipement, l'utilisateur est encouragé à essayer de corriger l'interférence par une ou plusieurs des mesures suivantes :

- Réorienter ou déplacer l'antenne de réception.
- Augmenter la distance entre l'équipement et le récepteur.
- Branchez l'équipement sur une prise de courant d'un circuit différent de celui auquel le récepteur est connecté.
- Consultez le revendeur ou un technicien radio/tv expérimenté pour obtenir de l'aide.



**AVERTISSEMENT** : Risque de choc électrique. afin de réduire les risques de blessures graves, prenez toujours les précautions nécessaires et débranchez l'appareil avant de le déplacer ou de le nettoyer.



**AVERTISSEMENT :**

- Ces marquages de sécurité photobiologiques sont basés sur le test de l'intensité lumineuse caractéristique d'un seul luminaire horticole.
- Le risque d'exposition pour le personnel de l'installation peut être accru en fonction du nombre de luminaires horticoles et de leur emplacement ou de leur positionnement dans l'installation de croissance des plantes.



**AVERTISSEMENT** : Il est de la responsabilité de chaque établissement de production de traiter ces risques de ses installations et de veiller à ce que les personnes qui pénètrent dans les zones d'exploitation lorsque les lumières sont allumées soient conscients des dangers et que des mesures de protection appropriées soient mis en place.

**AVIS** : conviens pour un fonctionnement à des températures ambiantes ne dépassant pas 40°C/104°F. la température de l'environnement doit être contrôlée par un système de ventilation mécanique, un système de refroidissement ou tout autre moyen pour garantir que la température dans l'espace de culture reste inférieure à 40°C/104°F lorsque les lampes de cultures sont en fonctionnement.

# Garantie

Ce produit est garanti pendant une période de 5 ans à compter de la date d'achat initiale contre les défauts de matériaux et de fabrication. Aucun revendeur, agent ou employé de Grow Elite n'est autorisé à apporter une modification, une extension ou un ajout à cette garantie. Si un terme est considéré comme illégal ou inapplicable, la légalité ou l'applicabilité des autres termes ne sera pas affectée ou compromise. La présente garantie est régie et interprétée selon les lois du pays dans lequel l'achat du produit a eu lieu. Si ce produit ne devait pas fonctionner en raison de défauts de matériaux ou de fabrication dans les 60 mois suivant l'achat, voir [www.ETISSL.com](http://www.ETISSL.com) pour plus de détails. Ce produit sera réparé ou remplacé, au choix d'ETi. Cette garantie est expressément limitée à la réparation ou au remplacement du produit et la responsabilité pour les dommages directs, accidentels ou consécutifs est expressément exclue par la présente. Certains états / provinces n'autorisent pas l'exclusion des dommages directs, accidentels ou consécutifs, de sorte que la limitation d'exclusion ci-dessus peut ne pas s'appliquer à vous. Cette garantie donne au consommateur des droits légaux spécifiques, qui varient d'un État à l'autre / d'une province à l'autre. **POUR UNE COMPRÉHENSION COMPLÈTE DE VOS DROITS, VOUS DEVEZ CONSULTER LES LOIS DE VOTRE ÉTAT OU DE VOTRE PROVINCE.** Les résidents du Québec sont régis par la législation de cette province en matière de protection des consommateurs. **LA GARANTIE EST NULLE SI LE PRODUIT N'EST PAS UTILISÉ AUX FINS POUR LESQUELLES IL A ÉTÉ FABRIQUÉ.**

# Préinstallation

## PLANIFICATION DE L'INSTALLATION

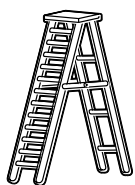
Avant de commencer l'assemblage, l'installation ou le démarrage du produit, assurez-vous que toutes les pièces sont présentes. Comparez les pièces avec la liste du contenu de l'emballage. Si une pièce est manquante ou endommagée, n'essayez pas de l'assembler, de l'installer ou d'utiliser le produit. Contactez le service clientèle pour obtenir des pièces de rechange.



**NOTE:** Conservez votre reçu et ces instructions comme preuve d'achat.

Si vous n'êtes pas familiarisé avec les installations électriques, nous vous recommandons de contacter un électricien qualifié pour effectuer l'installation.

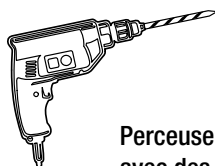
## OUTILS ET MATÉRIEL REQUIS



Échelle



Gants



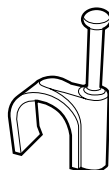
Perceuse avec des forets



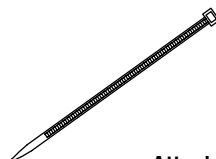
Vis à crochet



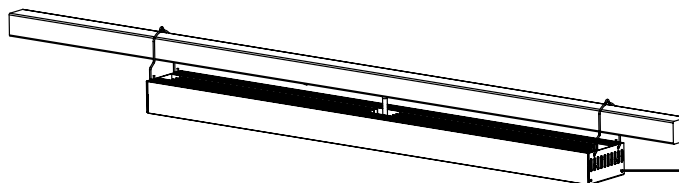
Crochets en S



Agrafes pour cordons



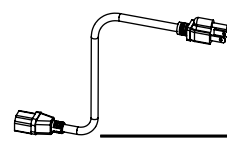
Attaches de câble



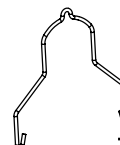
A

## CONTENU DE L'EMBALLAGE

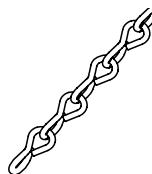
Pièce	Description	Quantité
A	Lumière de culture	1
B	Câble d'alimentation	1
C	Crochet en V	2
D	Chaînes	2
*E	Pilote de LED	1



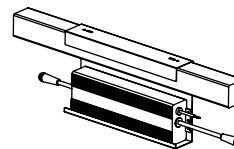
B



C



D



E

\* Accessoire vendu séparément.

# Installation

Choisissez un endroit approprié qui peut supporter le poids de la lampe de croissance à DEL. Le luminaire doit être installé à un minimum de 8 pouces des équipements d'éclairage adjacents et des matériaux, y compris, mais sans s'y limiter, les murs, les plafonds, les cloisons mobiles et autres matériaux combustibles.



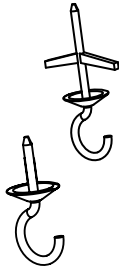
**NOTE:** Lorsque vous déterminez l'emplacement souhaité pour la suspension du luminaire, assurez-vous que le luminaire est situé directement sous la prise électrique et que la distance entre la prise électrique et l'extrémité du luminaire est inférieure à 10 pieds.



**NOTE:** Matériel de montage à part (non inclus) non représenté à la taille réelle.

Pour montage sur cloisons sèches :

Boulon à bascule x 2



Pour montage sur bois:

Vis à crochet x 2

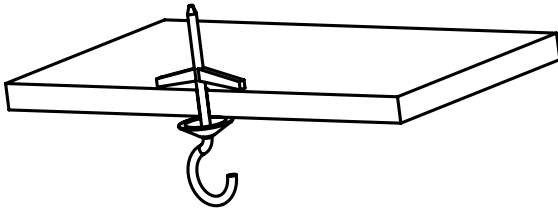
Pièces	Description	Quantité
Boulon à bascule	Consiste en un boulon n° 10-24 de 2-7/8 pouces de long avec deux ailes coniques de 1 par 5/16 pouces.	2
Studs	Mesurant 1-3/4 pouces en tout et ayant 1-1/4 pouces de filetage pour bois à une extrémité et au moins six filetages pour machine No. 10-24 à l'autre extrémité.	2
Metal Hooks	Avec un trou fileté No. 10-24 qui s'engage dans les filets du boulon.	2



**NOTE :** Des crochets à œillets peuvent être utilisés comme autre méthode de fixation au plafond.

## 9 Montage sur cloisons sèches

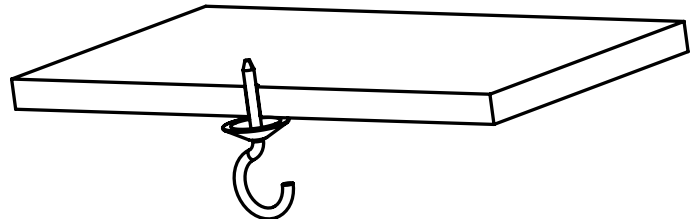
- ❑ Percez deux trous suffisamment grands pour dégager les volets fermés de l'écrou papillon sur le boulon à bascule (non inclus). Veillez à bien fixer le boulon à bascule dans l'écrou papillon avant d'insérer les volets dans le plafond.
- ❑ Serrez le boulon à bascule.



**NOTE:** Si vous utilisez plutôt des crochets à œillets dans le plafond, attachez la chaîne aux crochets à œillets avec des crochets en S.

## 10 Montage sur bois

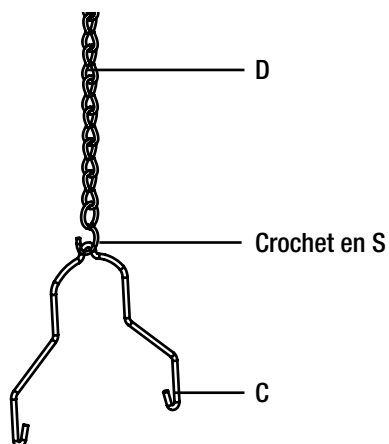
- ❑ Percez deux trous de 1/16e de diamètre dans le plafond pour recevoir des vis à crochet (non incluses). Assurez-vous d'attacher l'extrémité du combo bois-machine dans le crochet métallique.
- ❑ Serrez la vis à crochet (non incluse) dans le bois.



**NOTE:** Si vous utilisez plutôt des crochets à œillets dans le plafond, attachez la chaîne aux crochets à œillets avec des crochets en S.

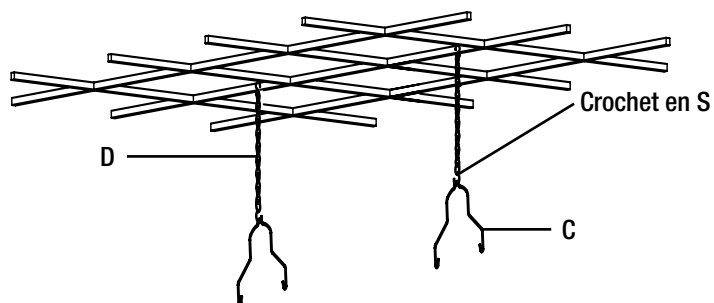
### 12 Fixer les crochets en V aux chaînes.

- Utilisez des crochets en S (non inclus) pour relier les chaînes aux crochets en V (C).



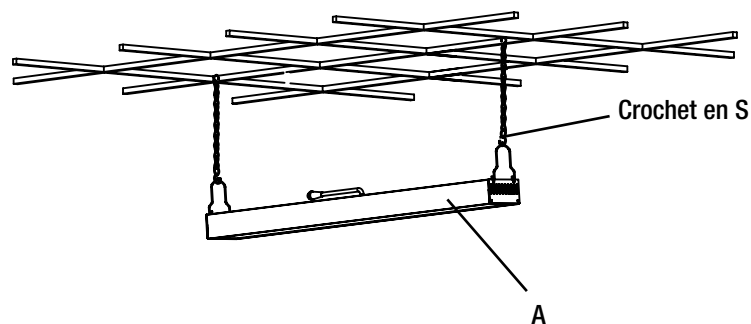
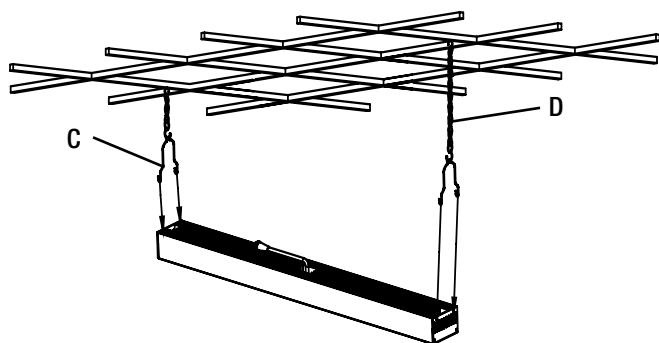
### 11 Fixation de la chaîne au plafond

- Fixez l'extrémité de la chaîne (D) à la vis à crochet (non incluse) qui a été installée au plafond.
- Répétez avec l'autre les chaînes (D).



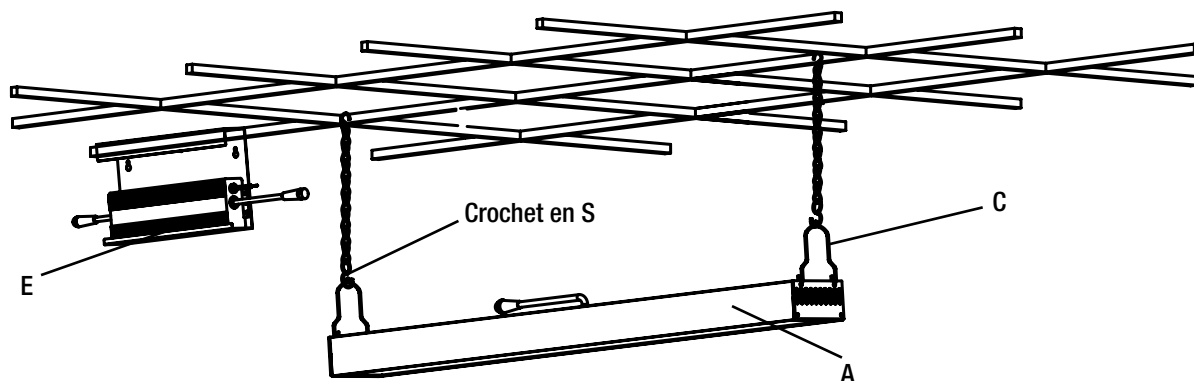
### 13 Raccordement du luminaire aux crochets en V

- Faites glisser le crochet en V (C) dans les deux trous situés sur un côté de la lampe de culture (A).
- Répétez l'opération avec le deuxième crochet en V (C) à l'autre extrémité de la lampe de culture (A).



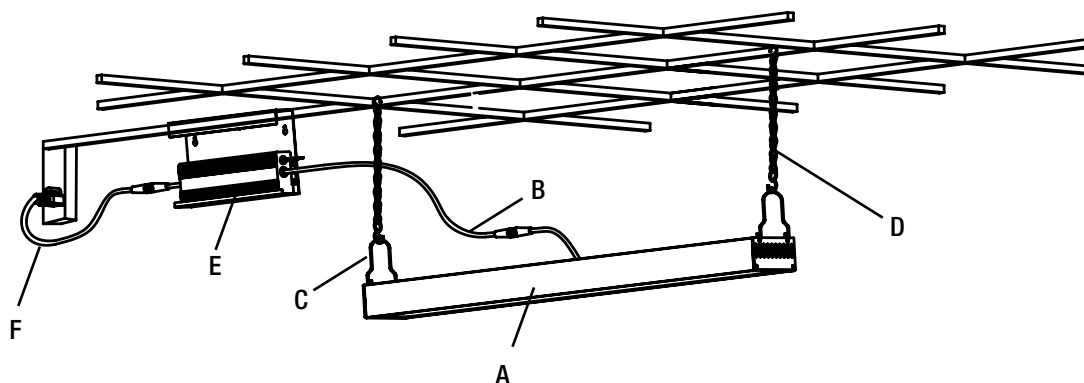
### 14 Installez le pilote sur la plaque métallique.

- Accrochez l'étrier sur la structure de support et serrez bien l'étrier à l'aide de vis.



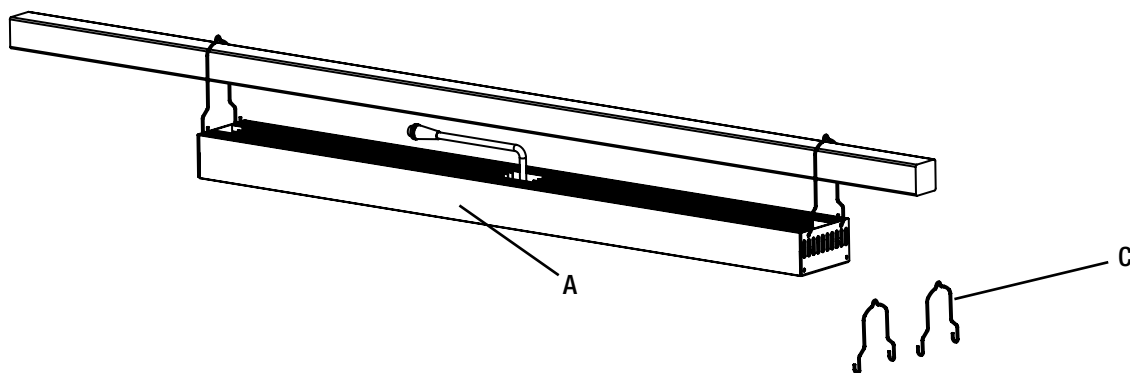
### 15 Brancher le cordon d'alimentation

- Branchez le câble d'alimentation (B) à l'extrémité de la lampe de culture (A), puis branchez l'autre extrémité de ce câble (B) au pilote de la lampe de culture (E). Branchez le câble d'alimentation (F) à l'extrémité du pilote de la lampe de culture (E), puis branchez l'autre extrémité de ce câble (F) dans une prise électrique.

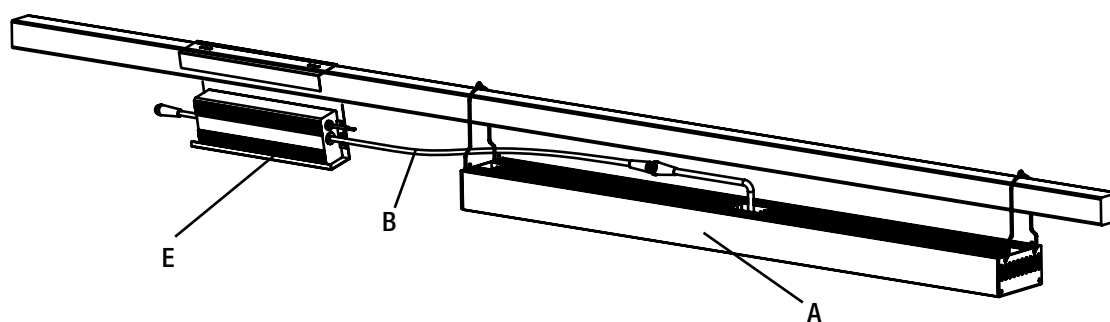


### Montage sur une poutrelle

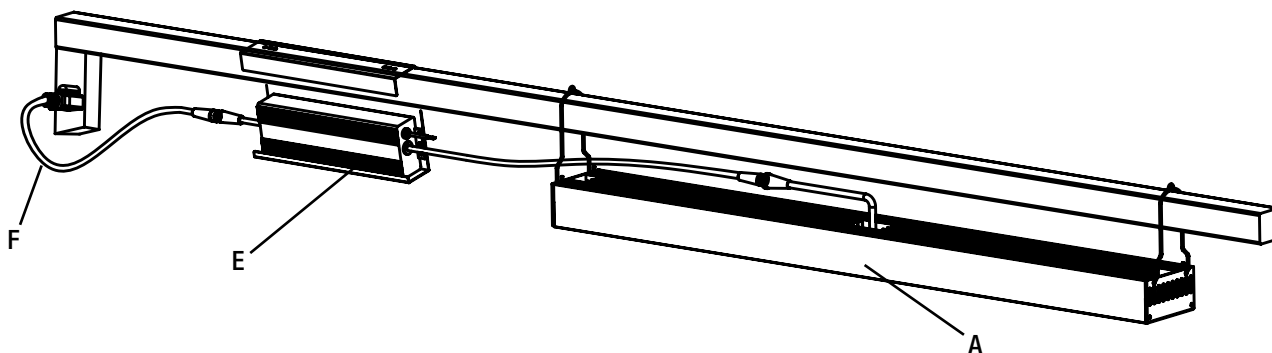
- Prenez les (2) crochets en V et faites-les glisser sur la poutrelle. Ensuite, faites glisser un crochet en V (C) à travers les deux trous situés à une extrémité de la lampe de culture (A). Répétez à l'autre bout.



- Accrochez le pilote assemblé (E) sur la poutrelle et fixez-le à l'aide de vis. Connectez le câble à l'alimentation électrique.



- Branchez le câble d'alimentation (F) à l'extrémité du pilote de la lampe de culture (E), puis branchez l'autre extrémité du câble d'alimentation (B) à une prise électrique.





## Entretien et nettoyage



- **ATTENTION** : Avant d'essayer de nettoyer le luminaire, coupez l'alimentation électrique en fermant le disjoncteur ou en retirant le fusible de la boîte à fusibles.

- Nettoyez le luminaire avec un chiffon doux et sec.
- N'utilisez pas de nettoyants contenant des produits chimiques, des solvants ou des abrasifs puissants.
- N'utilisez pas de nettoyant liquide sur les DEL, le pilote des DEL ou le câblage à l'intérieur du luminaire.

## Résolution des problèmes



**AVERTISSEMENT** : AVANT D'EFFECTUER TOUT TRAVAIL SUR LE LUMINAIRE, DÉBRANCHEZ L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE DE CELUI-CI.

Les problèmes mineurs peuvent souvent être résolus sans l'aide d'un électricien.

Problème	Cause possible	Solution
Le luminaire ne s'allume pas.	Le courant est coupé.	Assurez-vous que l'alimentation électrique fonctionne.
	Le disjoncteur est éteint.	Assurez-vous que le disjoncteur est en position de marche.
	Il y a un interrupteur défectueux.	Contactez un électricien qualifié.
	Le cordon d'alimentation est mal fixé.	Retirez le câble d'alimentation de la prise de courant. Assurez-vous que le câble est fermement inséré dans le luminaire GrowElite™, puis rebranchez-le dans la prise de courant.
Le fusible grille ou le disjoncteur se coupe lorsque la lumière est allumée.	Le cordon d'alimentation est mis à la terre.	Contactez un électricien qualifié ou appelez le service clientèle au 1-855-384-7754.



**Des questions, des problèmes, des pièces manquantes ?**

**Appelez le service à la clientèle de Grow Elite.**

**du lundi au vendredi de 8 h à 17 h, ET**

**1-855-ETI-SSLI (1-855-384-7754)**

**[www.GrowEliteLED.com](http://www.GrowEliteLED.com)**

**Conservez ce manuel pour référence ultérieure.**