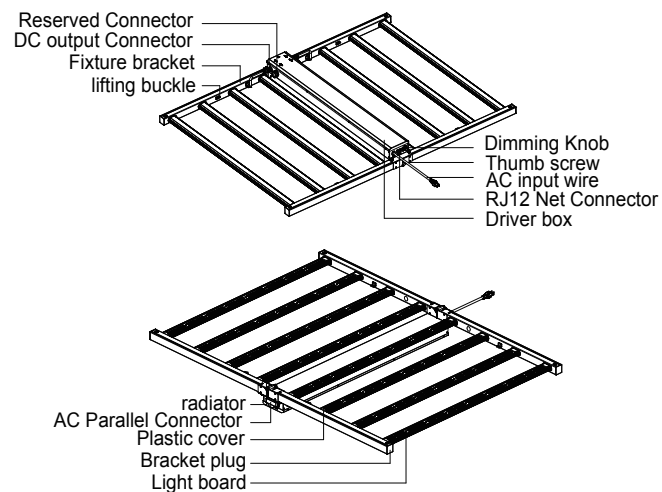


LED Grow light Installation Instructions

Cautions:

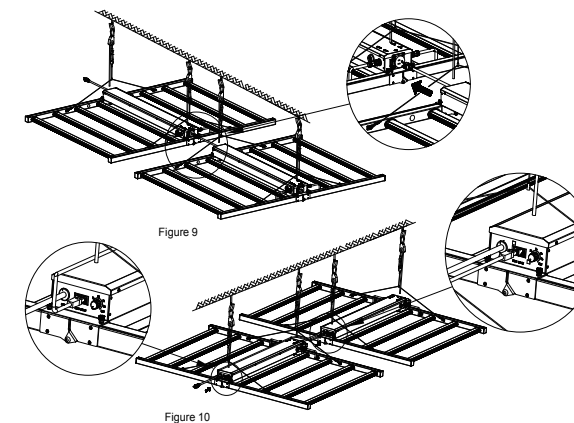
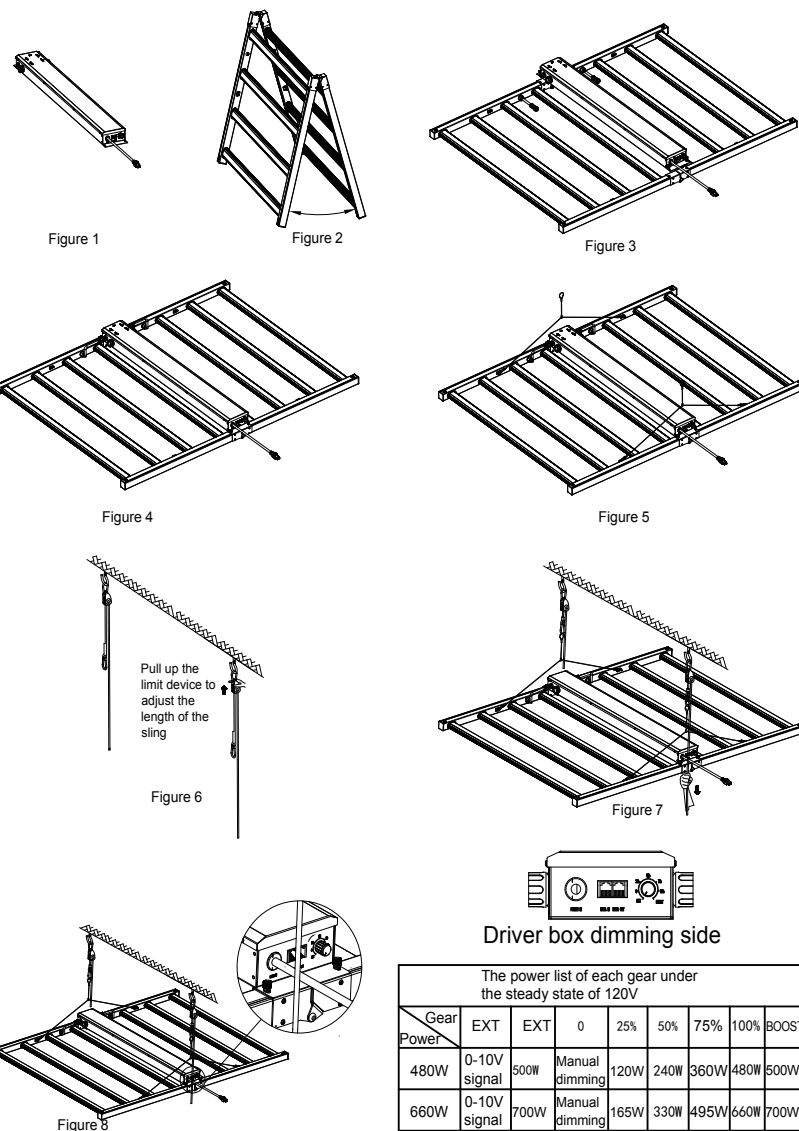
1. Please do not view the lighted lamps with naked eyes directly.
2. To prevent personal injury or product damage only licensed electricians should provide all installation services.
3. Please do not knock or drop this product, repeated knocks may cause internal damage.
4. When installing or servicing this product, disconnect the power to avoid electric shock or component damage.
5. This product must be installed in accordance with all applicable national, regional, and local electrical codes and safety standards.
6. When the lamps are connected in parallel, the max connection of 480W is 4 lamps, the max connection of 660W is 3 lamps, the max connection of 960W is 2 lamps.
7. When the lamps are used for parallel dimming, up to 10 lamps can be connected, and the dimming knobs will be adjusted to the factory default EXT gear.
8. Any alteration or modification of this product is expressly forbidden as it may cause personal injury, death, property damage and/or product malfunction.



Installation of Wire sling:

1. Take the driver out of the box. (Figure 1)
2. Take the light out and unfold. (Figure 2)
3. Attach the driver box to the unfolded fixture with the provided thumb screw. (Figure 3)
4. Connect DC output connector to the corresponding interface of the driver box. (Figure 4)
5. Open the accessory package, find the wire sling, and hang it on the lifting buckle with the hook above. (Figure 5)
6. Hang the 1/8" lifting pulley sling hook on the fixed hook and adjust it to a suitable height through the lifting device. (Figure 6)
7. Hang the assembled light on the 1/8" lifting pulley sling hook. (Figure 7)

8. Power can be turned on after the installation is complete. The dimming knob can then be used to manually adjust to the required power. (Figure 8)
9. If the lamps need to be in parallel, please complete the above steps, then plug the AC input cord into the AC parallel socket. (Figure 9)
10. If the parallel lights need dimming function, please connect the network cable in the accessory to the RJ12 network cable connector of the driver box. (Figure 10)



Notice:

1. When connecting the DC output cable waterproof connector, please pay attention to the corresponding position of the connector.
2. When the expansion plan is not used, the reserved connector needs to be covered with a waterproof plug to prevent electric shock.
3. When using dimming in parallel, one end of the internet cable needs to connect to the output port of the first fixture, and the other end needs to connect to the input port of the second fixture. So do the rest.

Class A Device (For Commercial Use - Not Residential). This device complies with Part 15 of the FCC rules. Operation is subject to the following two 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. Please visit: www.SYLVANIA.com/fccpart15b for more information. CAN ICES-005 (A) / NMB-005 (A)

5 YEAR LIMITED WARRANTY: The full terms and conditions of this LED Professional FIXTURE Limited Warranty are available and warranty claims can be reported online at www.sylvania.com/warranty or by contacting Customer Service at 1-800-654-0089 Fax: 866-632-9674. LEDVANCE LLC ("LEDVANCE") warrants this Product to be free from defects in materials and workmanship for a period of five (5) years ("Warranty Period") when used as directed. If Product fails to operate during the Warranty Period due to a defect, LEDVANCE will, at its option, replace or repair the Product at no charge or grant original purchaser a credit towards Product replacement. If LEDVANCE grants a replacement and Product is not available, a comparable product will be provided. LEDVANCE reserves the right to (i) examine all Product to determine the cause of failure and patterns of usage and (ii) be the sole judge as to whether a Product is defective and covered under this warranty. LEDVANCE will not be responsible for labor costs for removal or installation. This limited warranty is extended by LEDVANCE to the original end-user at the original installed location only. THIS IS THE EXCLUSIVE REMEDY AVAILABLE. LIABILITY FOR INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES ARE EXPRESSLY EXCLUDED. SOME JURISDICTIONS AND STATES DO NOT ALLOW THE EXCLUSION OR LIMITATION OF INCIDENTAL OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, SO THE ABOVE LIMITATION OR EXCLUSION MAY NOT APPLY TO YOU. THIS WARRANTY GIVES YOU SPECIFIC LEGAL RIGHTS, AND YOU MAY ALSO HAVE OTHER RIGHTS WHICH VARY FROM STATE TO STATE OR PROVINCE TO PROVINCE.



Driver box dimming side

		The power list of each gear under the steady state of 120V							
Gear	EXT	EXT	0	25%	50%	75%	100%	BOOST	
480W	0-10V signal	500W	Manual dimming	120W	240W	360W	480W	500W	
660W	0-10V signal	700W	Manual dimming	165W	330W	495W	660W	700W	
960W	0-10V signal	1000W	Manual dimming	240W	480W	720W	960W	1000W	

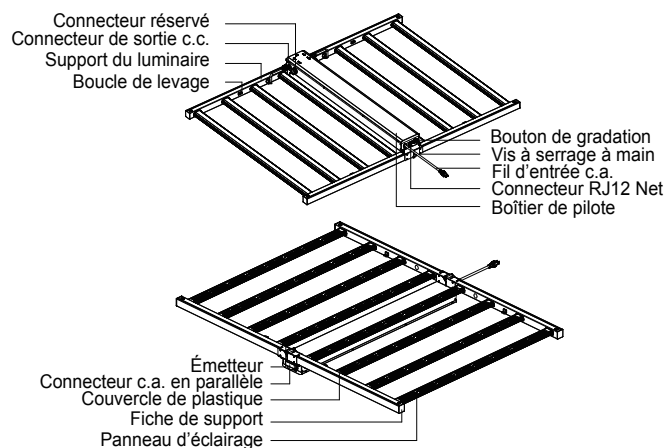
Imported by: **LEDVANCE LLC**
 1100 Tyrone Pike
 Versailles, KY 40383
LEDVANCE LTD./LTEE
 5450 Explorer Drive
 Mississauga, Ontario L54W 5N1

1-800-LIGHTBULB (1-800-544-4828)
www.sylvania.com (US&CAD)
 LEDVANCE and SYLVANIA are registered trademarks.
 Made in China 4037038

Directives d'installation pour lampe DEL horticoles

Avertissements :

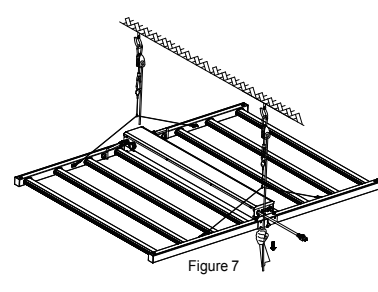
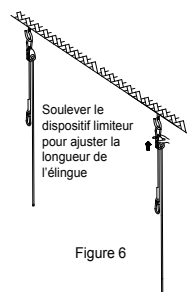
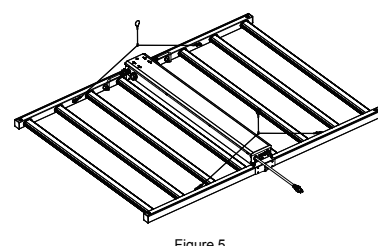
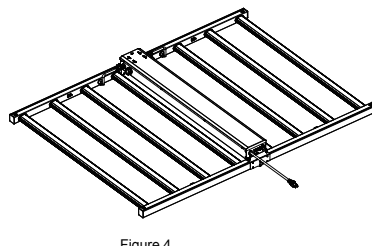
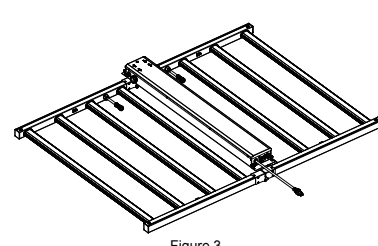
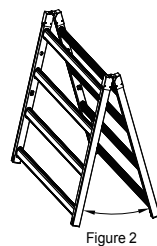
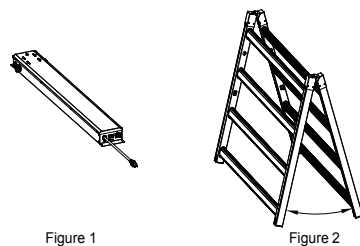
1. Ne jamais regarder directement les lampes allumées sans protection oculaire.
2. Afin de prévenir les blessures corporelles ou les dommages au produit, seuls des électriciens sous licence devraient effectuer les installations.
3. Éviter de cogner ou d'échapper le produit, des chocs répétitifs peuvent causer des dommages à l'interne.
4. Lors de l'installation ou de l'entretien du produit, couper le courant pour éviter les chocs électriques ou les dommages aux composants.
5. Ce produit doit être installé en respectant les exigences des codes électriques nationaux, régionaux et locaux ainsi qu'aux normes de sécurité.
6. Lorsque les lampes sont connectées en parallèle, la connexion maximale de 480W est composée de 4 lampes, la connexion maximale de 660W est de 3 lampes, la connexion maximale de 960W est de 2 lampes.
7. Lorsque les lampes sont utilisées pour la gradation en parallèle, jusqu'à 10 lampes peuvent être connectées et les boutons de gradation seront ajustés à l'usine à la position EXT par défaut.
8. Toute altération ou modification à ce produit est strictement interdite puisque cela pourrait entraîner des blessures corporelles, le décès, des dommages à la propriété et/ou une défaillance du produit.



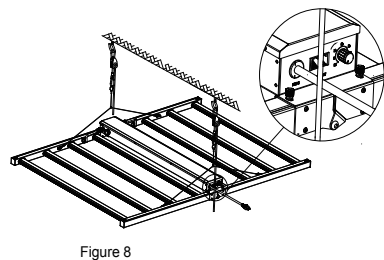
Installation de l'élingue :

1. Sortir le pilote de la boîte (Figure 1).
2. Sortir le luminaire et le déployer (Figure 2).
3. Rattacher la boîte du pilote sur le luminaire déployé à l'aide de la vis à serrage à main (Figure 3).
4. Raccorder le connecteur de sortie c.c. à l'interface correspondante du boîtier du pilote (Figure 4).
5. Ouvrir l'emballage des accessoires, trouver l'élingue et la suspendre sur la boucle de levage avec crochet au-dessus (Figure 5).
6. Rattacher le crochet de l'élingue de levage de 1/8 po sur le crochet fixe et ajuster à une hauteur adéquate avec l'appareil de levage (Figure 6).

7. Suspendre le luminaire assemblé sur le crochet de l'élingue de levage (Figure 7).
8. Une fois l'installation complétée, rétablir l'alimentation. Le bouton de gradation peut alors être utilisé pour régler manuellement l'intensité désirée (Figure 8).
9. Si les lampes doivent être en parallèle, veuillez compléter les étapes ci-dessus puis brancher le cordon d'entrée c.a. dans la douille c.a. en parallèle (Figure 9).
10. Si les lumières en parallèle doivent offrir une intensité variable, brancher le câble réseau dans le connecteur de câble réseau RJ45 accessoire du boîtier du pilote (Figure 10).

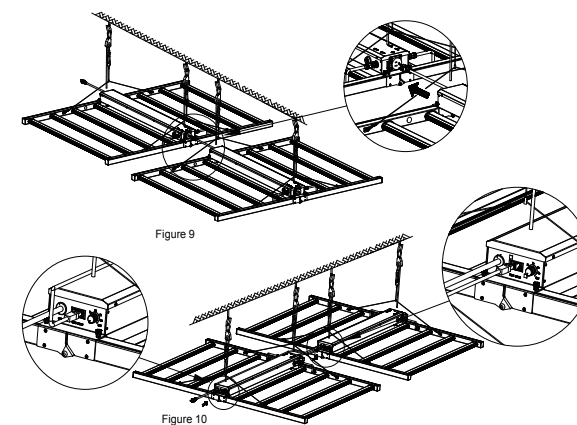


Boîtier du pilote côté gradation



La liste des puissances de chaque position sous un état stable à 120V

Position	EXT	EXT	0	25%	50%	75%	100%	BOOST
480W	0-10V signal	500W	Gradation manuelle	120W	240W	360W	480W	500W
660W	0-10V signal	700W	Gradation manuelle	165W	330W	495W	660W	700W
960W	0-10V signal	1000W	Gradation manuelle	240W	480W	720W	960W	1000W



Avis:

1. Lorsque vous raccordez le connecteur imperméable du câble de sortie c.c., veuillez prendre note de la position correspondante du connecteur.
2. Lorsque le plan de rallonge n'est pas utilisé, le connecteur de réserve doit être recouvert d'un capuchon imperméable pour prévenir le choc électrique.
3. Lorsque la gradation est utilisée en parallèle, une extrémité du câble internet doit être connectée au port de sortie du premier luminaire et l'autre extrémité doit être connectée au port d'entrée du deuxième luminaire. Les autres luminaires doivent être connectés de la même façon.

Appareil de classe A (à usage commercial - non résidentiel). Cet appareil est conforme aux règles de l'article 15 de la FCC. Le fonctionnement est sujet aux deux conditions qui suivent: (1) cet appareil ne peut pas causer d'interférences nuisibles, et (2) cet appareil doit accepter toutes les interférences reçues, y compris les interférences qui peuvent perturber le fonctionnement. Afin d'obtenir des renseignements complémentaires, veuillez visiter le www.sylvania.com/fcc15b. CAN ICES-005 (A) / NMB-005 (A)

GARANTIE LIMITÉE DE 5 ANS : L'ensemble des modalités de cette garantie pour LUMINAIRE professionnel à DEL est disponible en ligne et les réclamations de garantie peuvent être rapportées au www.sylvania.com/warranty ou en contactant le service à la clientèle au 1-800-654-0089, télécopieur : 866-632-9674. LEDVANCE LLC (« LEDVANCE ») garantit que ce Produit est exempt tout défaut de matériaux et de fabrication pour une période de cinq (5) ans (« Période de garantie ») si utilisé tel qu'indiqué. Si le Produit cesse de fonctionner pendant la Période de garantie à cause d'un défaut, LEDVANCE réparera ou remplacera, à sa discrétion, le Produit sans frais ou offrira à l'acheteur original un crédit pour remplacer le Produit. Si LEDVANCE propose un remplacement et que le Produit n'est pas disponible, un produit comparable sera fourni. LEDVANCE se réserve le droit de (i) examiner tout Produit pour déterminer la cause de la défaillance et les conditions d'utilisation et (ii) d'être l'unique juge de la défektivité d'un Produit et de sa couverture par la garantie. LEDVANCE ne sera pas responsable des coûts de main-d'oeuvre liés au retrait ou à l'installation. Cette garantie limitée est étendue par LEDVANCE à l'utilisateur final original à l'emplacement d'installation original. CECI EST L'UNIQUE RECOURS OFFERT. LES DOMMAGES ACCESSOIRES ET AFFÉRENTS SONT FORMELLEMENT EXCLUS DE CETTE GARANTIE. CERTAINES RÉGIONS N'AUTORISENT PAS L'EXCLUSION NI LA RESTRICTION DES DOMMAGES INDIRECTS OU ACCESSOIRES, PAR CONSÉQUENT, LES RESTRICTIONS OU EXCLUSIONS PRÉCÉDENTES PEUVENT NE PAS S'APPLIQUER. DES DROITS JURIDIQUES SPÉCIFIQUES DÉCOULENT DE LA PRÉSENTE GARANTIE ET D'AUTRES DROITS PEUVENT ÊTRE OCTROYÉS EN VERTU DE LA LÉGISLATION DE CHAQUE ÉTAT OU PROVINCE.

Importé par: **LEDVANCE LLC**
1100 Tyrone Pike
Versailles, KY 40383
LEDVANCE LTD./LTEE
5450 Explorer Drive
Mississauga, Ontario L54W 5N1

1-800-LIGHTBULB (1-800-544-4828)
www.sylvania.com (US&CAD)
LEDVANCE et SYLVANIA sont des marques déposées.
Fabriqué en Chine 4037038