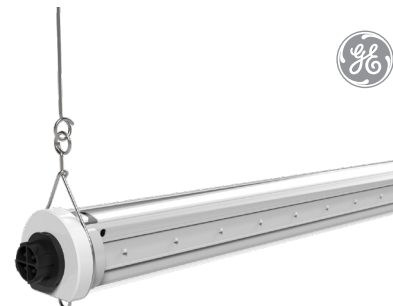


# Integral

## Horticulture LED Lighting System



IP66



US United States

CA Canada



EN Install Instruction Guide

LT Montavimo gidas

NL Installatiehandleiding

DA Monteringsvejledning

FI Asennusohje

NO Monteringsanvisning

HU Telepítési útmutató

FR Guide d'installation

PL Instrukcja instalacji

DE Einbauanleitung

SW Installationshandledning

PT Guia de Instalação

ES Guía de instalación

IT Guida all'installazione

TR Montaj Kılavuzu

See below URL or QR code for installation  
and assembly instructions.



www.LED.com



## BEFORE YOU BEGIN / AVANT DE COMMENCER

Read these instructions completely and carefully. Lisez attentivement ces instructions dans leur intégralité.

### ⚠ WARNING / AVERTISSEMENT

#### RISK OF ELECTRIC SHOCK

- Turn power off before installation, inspection, cleaning or removal.
- Do NOT make or break connections under load.**
- Follow appropriate lock out/tag out safety procedure.
- Follow all National Electric Codes (NEC) and local codes.
- This product must be installed in accordance with the applicable installation code by a person familiar with the construction and operation of the product and the hazards involved.
- The installation and associated structures are subject to approval by the authority having jurisdiction.
- Use only with components identified in this document.
- Suitable for dry, damp, and wet locations; Do not immerse any component.
- For commercial or industrial use only.

#### RISK OF FIRE

- The luminaire shall be installed with a minimum of 5 inches between the light module and any highly reflective surface.
- All cables including connectors shall not be concealed or extended through a wall, floor, ceiling, or other parts of the building structure; located above a suspended ceiling or dropped ceiling; permanently affixed to the building structure.
- Cables shall be routed so that they are not subject to strain and are protected from physical damage; visible over their entire length; and used within their rated ampacity as determined for the maximum temperature of the installed environment specified in the instructions.
- Before applying power, ensure that any open female connectors in the installation are sealed with an end cap.
- For safe operation, and to maximize the longevity of the luminaire; ensure that the luminaire is clean and free of dirt, dust, oil, or any other debris. Do not apply any kind of film on the lens or otherwise cover the luminaire in any way.

#### RISQUE DE CHOC ELECTRIQUE

- Coupez l'alimentation avant l'inspection, l'installation ou le déplacement.
- Ne PAS brancher ou débrancher si le système est sous tension.**
- Suivez la procédure de sécurité appropriée de verrouillage/étiquetage.
- Suivre tous les codes électriques locaux applicables.
- Ce produit doit être installé selon le code d'installation pertinent, par une personne qui connaît bien le produit et son fonctionnement ainsi que les risques inhérents.
- L'installation et les structures associées sont soumises à l'approbation des autorités compétentes.
- Utilisez uniquement avec les composants identifiés dans ce document.
- Convient aux endroits secs, humides et mouillés. Ne doit pas être immergé.
- Pour usage commercial ou industriel seulement.

#### RISQUE D'INCENDIE

- Le luminaire doit être installé avec un minimum de 5 pouces entre le module d'éclairage et toute surface hautement réfléchissante.
- Tous les câbles, y compris les connecteurs, ne doivent pas être dissimulés ou prolongés à travers un mur, un sol, un plafond ou d'autres parties de la structure du bâtiment ; situé au-dessus d'un plafond suspendu ou d'un plafond suspendu ; fixé de façon permanente à la structure du bâtiment
- Les câbles doivent être acheminés de manière à ne pas être soumis à des contraintes et à être protégés des dommages physiques ; visibles sur toute leur longueur ; et utilisés dans leur capacité nominale telle que déterminée pour la température maximale de l'environnement d'installation spécifiée dans les instructions.
- Avant de mettre sous tension, assurez-vous que tous les connecteurs femelles ouverts dans l'installation sont scellés avec un capuchon d'extrémité.
- Pour un fonctionnement sûr et pour maximiser la longévité du luminaire ; assurez-vous que le luminaire est propre et exempt de saleté, de poussière, d'huile ou de tout autre débris. N'appliquez aucun type de film sur la lentille et ne couvrez pas le luminaire de quelque manière que ce soit.

Use only in the manner intended by the manufacturer. If you have any questions, contact the manufacturer.

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.

NOTE: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class A digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference when the equipment is operated in a commercial environment. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instruction manual, may cause harmful interference to radio communications. Operation of this equipment in a residential area is likely to cause harmful interference in which case the user will be required to correct the interference at his own expense.

This Class [A] RFLD complies with the Canadian standard ICES-005. /CeDEFR de la classe [A] est conforme à la NMB-005 du Canada.



Electrical products must not be thrown out with domestic waste. They must be taken to a communal collecting point for environmentally friendly disposal in accordance with local regulations. Contact your local authorities or stockist for advice on recycling. The packaging material is recyclable. Dispose of the packaging in an environmentally friendly manner and make it available for the recyclable material collection-service.