

Installation Instructions / Notice de montage



WARNING
ELECTRICAL SHOCK HAZARD

AVERTISSEMENT
RISQUE D'ÉLECTROCUTION

READ and UNDERSTAND these instructions before installing the luminaire.

LISEZ cette notice et assurez-vous de la **COMPRENDRE** avant de monter le luminaire.

EN

Disconnect the Electrical supply power at the services panel (fuse or circuit breaker box). Failure to do so could result in serious injury. Only qualified electricians should install this luminaire and the installation **MUST** conform to the Canadian Electrical Code Part I, NEC and any local codes and ordinances. Make sure you have the proper tools and materials to complete the installation before attempting to install the luminaire.

CAUTION

- String Lights must be used with the plastic cages installed
- The String Light must be supported every 10 feet. Do not use the cable to support the String Light.
- Suitable for dry locations
- To reduce the risk of electrical shock and fire, do not exceed the maximum wattage per socket.
- Do not use it if the cord is damaged.
- Do not open- no user serviceable parts inside
- Operating Temperature: -40°C / -40°F to 60°C / 140°F

INSTALLATION: Turn off the power before installation or maintenance

1. Make sure the power is turned OFF.
2. Insert the lamps (sold separately) into each sockets.
3. Snap the plastic cage halves together to secure the lamps.
4. Attach the Light String every 10 feet. Insert the S Hooks (sold separately) through the eyelets above each socket.
5. Turn the power ON.

RELAMPING INSTRUCTIONS

1. Disconnect power before relamping.
2. Unsnap the plastic cage to replace the lamp inside. It is not necessary to remove the entire plastic cage from the socket to relamp.
3. Turn the power ON.

PRODUCT SPECIFICATIONS

	12/3C	14/3C
Working Voltage	125V	125V
Amps	12A	12A
NEMA 5-15	Yes	Yes
Sockets	E26 50': 5 Sockets 100': 10 Sockets	E26 50': 5 Sockets 100': 10 Sockets

FR

Couper l'alimentation du courant électrique au panneau de service (boîte de fusibles ou disjoncteurs), sans quoi il pourrait en résulter des blessures sérieuses. Seuls des électriciens qualifiés devraient installer ce luminaire et l'installation **DOIT** être conforme au Code canadien de l'électricité, Première partie, NEC ainsi qu'aux codes et règlements locaux. Assurez-vous d'avoir les outils et le matériel nécessaires à l'installation avant d'essayer d'installer le luminaire.

MISE EN GARDE

- Le cordon d'éclairage doit être utilisé avec les cages de plastique installées.
- Le cordon d'éclairage doit être supporté tous les 10 pieds. Ne pas utiliser le câble pour supporter le cordon d'éclairage.
- Convient aux emplacements secs.
- Pour réduire le risque de choc électrique ou d'incendie, ne pas excéder la puissance maximale inscrite sur le support de la lampe.
- Ne pas utiliser si le cordon est endommagé.
- Ne pas ouvrir – ne contiens pas de pièces que l'utilisateur peut changer ou réparer.
- Température de fonctionnement: -40°C / -40°F to 60°C / 140°F

INSTALLATION: Couper l'alimentation avant l'installation ou l'entretien

1. Assurez-vous que le courant est éteint.
2. Insérez les lampes (vendues séparément) dans chacun des culots.
3. Fermez les demi cages de plastique ensemble pour sécuriser chacune des lampes.
4. Attachez le cordon d'éclairage à tous les 10 pieds. Insérez les crochets en S (vendues séparément) dans chacun des oeilletons au-dessus des culots.
5. Rallumez le courant.

INSTRUCTIONS POUR LE REMPLACEMENT DES LAMPES

1. Déconnectez les cordons d'éclairage avant de procéder au remplacement des lampes.
2. Ouvrez les cages de plastique pour remplacer les lampes à l'intérieur. Ce n'est pas nécessaire de retirer complètement la cage de plastique.
3. Rallumez le courant.

SPÉCIFICATIONS DU PRODUIT

	12/3C	14/3C
Tension de fonctionnement	125V	125V
Ampérage	12A	12A
NEMA 5-15	Oui	Oui
Culots	E26 50': 5 Douilles 100': 10 Douilles	E26 50': 5 Douilles 100': 10 Douilles

REFERENCE MODEL / MODÈLE DE RÉFÉRENCE

100' (30 m)

10' (3 m)

