



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 be conform to the Canadian Electrical Code Part I, NEC and any local codes and ordinances.
Any change or modifications not expressly approved by the party responsible for compliance could void the authority to operate the equipment.
Make sure you have the proper tools and materials to complete the installation before attempting to install the luminaire.
Observe all WARNINGS and CAUTIONS on all labels during installation.

CAUTION

- To reduce the risk of fire and electrical shock, do not exceed the maximum wattage, including any additional string loads.
- Suitable for use in damp locations.
- Do not submerge.
- For daisy chain installation use:
60 W: up to 10 luminaires
100W: up to 6 luminaires
150 W: up to 4 luminaires
- Do not connect or disconnect when wet.
- Do not open – no user serviceable parts inside.
- This device is not intended for use as emergency exit lights.
- Operating Temperature: -30°C / -22°F to 40°C / 104°F

INSTALLATION

1. Hang the luminaire where desired, using the designated hook on the handle. Ensure that it can support a weight of 66 lb (Fig. 1).
2. You must use the security cable to tighten the luminaire (Fig. 1). Attach strongly the other end of the security cable to the ceiling structure.
3. Plug the luminaire into the outlet and turn on the power (AC 120 V).
The LED Temporary High Bay can be turned ON and OFF using the wireless remote control (Fig. 3).
4. Close the cap if there is no need to daisy chain other luminaires (Fig. 2).
5. To daisy chain luminaires together, open the cap and connect the plug in the socket. Once the second luminaire is plugged into the first one, rotate the security buckle from the first luminaire, to make sure the connection is more firm (Fig. 3).

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.
Tout changement ou toute modification, qui n'a pas été expressément approuvée par l'entité responsable de la conformité de cette unité aux standards applicables, pourrait résulter en l'annulation de la certification permettant l'utilisation de cette unité.
Pendant l'installation bien respecter tous les AVERTISSEMENTS et MISES EN GARDE indiqués sur les étiquettes.

MISE EN GARDE

- Pour éviter les risques de choc électrique ou d'incendie, ne pas excéder la puissance maximale, incluant l'ajout de cordon d'éclairage additionnel.
- Convient aux emplacements humides.
- Ne pas submerger.
- Pour l'installation en série utilisez:
60 W: jusqu'à 10 luminaires
100 W: jusqu'à 6 luminaires
150 W: jusqu'à 4 luminaires
- Ne pas connecter ou déconnecter lorsque mouillé.
- Ne pas ouvrir – ne contiens pas de pièces que l'utilisateur peut changer ou réparer.
- Ce dispositif n'est pas conçu pour être utilisé comme des lumières de sorties d'urgence.
- Température de fonctionnement: -30°C / -22°F to 40°C / 104°F

INSTALLATION

1. Accrochez le luminaire à l'endroit désiré, en utilisant le crochet intégré dans la poignée. Assurez-vous que l'emplacement peut soutenir un poids de 66 lbs (Fig. 1).
2. Vous devez utiliser le câble de sécurité afin de sécuriser le luminaire en place. (Fig. 1). Attacher fermement l'autre extrémité du câble de sécurité à la structure du plafond.
3. Branchez le luminaire dans la prise murale et mettre sous tension (AC 120 V).
Le luminaire temporaire à haut plafond DEL peut être allumé/éteint avec la télécommande sans fil (Fig. 3).
4. Réfermez le capuchon si vous ne connectez pas des luminaires en série (Fig. 2).
5. Afin de faire une installation en série ouvrez le capuchon et branchez le deuxième luminaire dans la prise du premier luminaire.
Une fois branché, descendez l'attache de sécurité du premier luminaire, afin d'assurer une connexion solide. (Fig. 3).

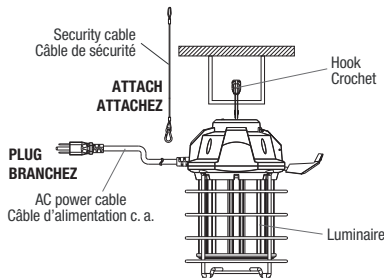


Fig. 1

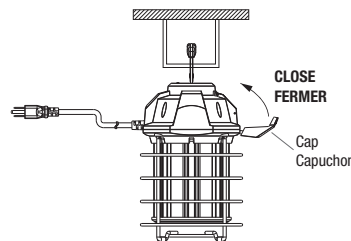


Fig. 2

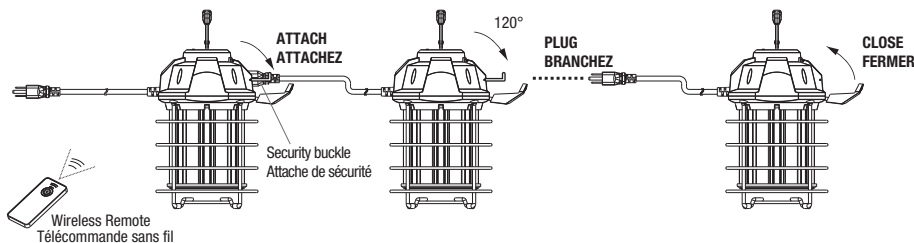


Fig. 3