



## Before You Begin

Read These Instructions Completely and Carefully



## WARNING

### Risk of electric shock

- Disconnect power from the luminaire and follow proper lockout/tagout procedures before beginning installation or maintenance. Contact a qualified electrician for installation.
- *Venture Lighting's* LED Temporary Light Fixture requires 120V 60Hz input voltage. The installer is responsible to determine whether the proper voltage is run to the luminaire being installed/serviced.
- Ensure the electrical receptacle is properly grounded.
- *Venture Lighting's* LED Temporary Light Fixture is IP64 rated.
- This device is not intended for use with emergency exits.
- This device is not intended for use with dimmers.
- MIN 75°C supply conductor must be used.
- 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.

## Installation Instructions

**STEP 1:** Disconnect power from the luminaire and follow proper lockout/tagout procedures before beginning installation or maintenance.

**STEP 2:** Screw the hook onto the top of the fixture. (Figure 1)

**STEP 3:** Hang the fixture to a ceiling hook or similar. (Figure 2)

**STEP 4:** Connect the plug into a 120V 60Hz receptacle.

**STEP 5:** Add additional fixtures by plugging into previous fixture's receptacle.

**STEP 6:** Power can be restored to the system.

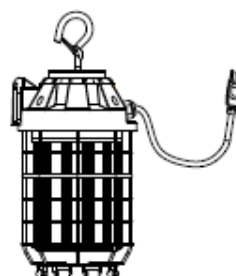


Figure 1

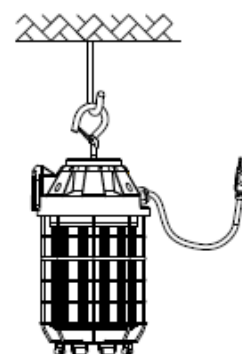


Figure 2

**(800) 451-2606**

6675 Parkland Blvd., Suite 100

Solon, Ohio 44139 USA

E-mail: [Venture\\_Lighting@VentureLighting.com](mailto:Venture_Lighting@VentureLighting.com)

**VentureLighting.com**





## Avant de commencer

Lisez ces instructions complètement et attentivement



## ATTENTION

### Risque de choc électrique

- Déconnectez l'alimentation du luminaire et suivez les procédures de verrouillage/tagout appropriées avant de commencer l'installation ou l'entretien. Contacter un électricien qualifié pour l'installation.
- Le luminaire temporaire à DEL de *Venture Lighting* nécessite une tension d'entrée de 120V à 60Hz. L'installateur est responsable de déterminer si la tension appropriée est appliquée au luminaire en cours d'installation / d'entretien.
- Assurez-vous que la prise électrique est correctement mise à la terre.
- Le luminaire temporaire à DEL *Venture Lighting* est classé IP64.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé avec des issues de secours.
- Cet appareil n'est pas destiné à être utilisé avec des gradateurs.
- Un conducteur d'alimentation MIN 75°C doit être utilisé.
- Ce produit doit être installé conformément au code d'installation applicable par une personne familiarisée avec la construction et le fonctionnement du produit et les risques encourus.

## Instructions de Mise

- 1: Débranchez l'alimentation du luminaire et suivez les procédures de verrouillage / étiquetage appropriées avant de commencer l'installation ou l'entretien.
- 2: Vissez le crochet sur le dessus du luminaire. (Figure 1)
- 3: Accrochez le luminaire à un crochet de plafond ou similaire. (Figure 2)
- 4: Branchez la fiche dans une prise 120V 60Hz.
- 5: Ajoutez des appareils supplémentaires en les branchant dans la prise de l'appareil précédent.
- 6: Le système peut être rétabli.

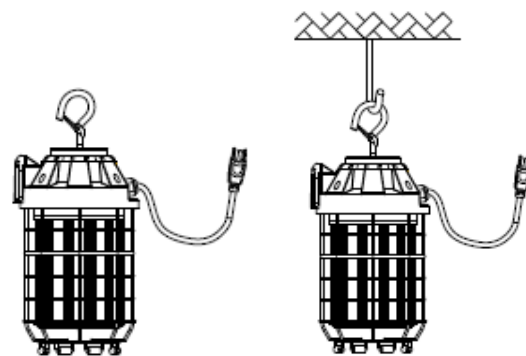


Figure 1

Figure 2

**(800) 451-2606**

6675 Parkland Blvd., Suite 100

Solon, Ohio 44139 USA

E-mail: [Venture\\_Lighting@VentureLighting.com](mailto:Venture_Lighting@VentureLighting.com)

**VentureLighting.com**

