

## LED Gas Station Canopy



### WARNING/ADVERTENCIA/AVERTISSEMENT

To reduce the risk of electrical shock, fire, or injury to persons; read and follow all warnings and installation instructions before installing. All installation should be performed by a qualified electrician.

#### Risk of Electric Shock

Ensure power is off before installation or inspection. All wirings are performed in accordance with Electrical Code and local electrical code.

#### Risk of Fire

Fixtures are rated for use in 120-277V, 50-60Hz protected circuit and 90°C rated supply wire.

Para reducir el riesgo de descarga eléctrica, incendio o lesiones a personas, lea y siga todas las advertencias e instrucciones de instalación antes de realizarla. Toda instalación debe ser efectuada por un electricista cualificado.

#### Riesgo de descarga eléctrica

Asegúrese de desconectar la corriente antes de la instalación o inspección. Todos los cableados se realizan de acuerdo con el Código Eléctrico y el código eléctrico local.

#### Riesgo de incendio

Las luminarias están clasificadas para su uso con 120-277 V, circuitos protegidos de 50-60 Hz y cables adecuados para 90 °C.

Lisez et suivez les instructions d'installation et les avertissements avant l'installation. Toute l'installation doit être exécutée par un électricien qualifié, pour réduire les risques de choc électrique, de feu ou de blessures corporelles.

#### Risque de choc électrique

Assurez-vous que le courant soit coupé avant l'installation ou l'inspection et que tout le câblage soit effectué en conformité avec le code d'électricité et le code local d'électricité.

#### Risque de feu

Les luminaires sont conçus pour une utilisation de 120 à 277 V, pour un circuit protégé de 50 à 60 Hz et pour une source d'alimentation de 90 °C.

#### FOR YOUR SAFETY

While performing installations described, gloves, safety glasses or goggles should be worn.

#### PARA SU SEGURIDAD

Mientras realice las instalaciones descritas, se recomienda el uso de guantes y gafas de seguridad.

#### POUR VOTRE SÉCURITÉ

Vous devriez porter des gants et des verres de protection lors des installations détaillées.

This product must be installed in accordance with the national electric code (NEC) and all applicable federal, state and local electric codes and safety standards.

Disconnect product and allow cooling prior to servicing.

Any alteration or modification of this product is expressly forbidden as it may cause serious personal injury, death, property damage and/or product malfunction.

This luminaire is designed to operate in ambient temperatures ranging from -30°C to 55°C and to be horizontally mounted with the LEDs facing down.

Este producto debe instalarse de acuerdo con el Código Eléctrico Nacional (NEC) y todas las leyes federales, estatales y locales de los códigos eléctricos y normas de seguridad.

Desconecte el producto y permitir el enfriamiento antes de darle servicio.

Cualquier alteración o modificación de este producto está prohibido expresamente, ya que puede causar graves lesiones personales, muerte, daños a la propiedad y / o mal funcionamiento del producto.

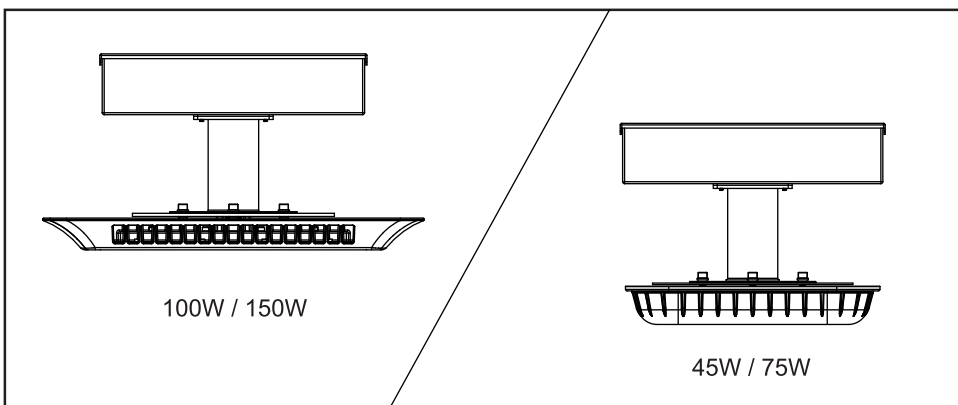
Esta luminaria está diseñado para funcionar en temperaturas ambiente comprendidas entre -30°C a 45°C y para ser montado horizontalmente con los LEDs hacia abajo.

Ce produit doit être installé en conformité avec le code national de l'électricité (NEC) et toutes les lois fédérales, étatiques et locales codes électriques et les normes de sécurité.

Produit Débranchez et laissez refroidir avant de l'entretien.

Toute altération ou modification de ce produit est expressément interdite car elle peut causer des blessures graves, la mort, des dégâts matériels et / ou un dysfonctionnement du produit.

Ce luminaire est conçu pour fonctionner à des températures ambiantes allant de -30°C à 45°C et à être monté horizontalement avec les LED vers le bas.



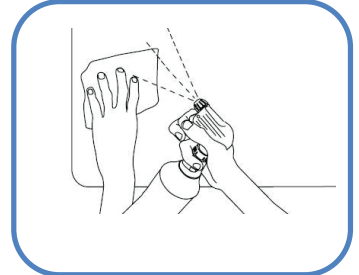
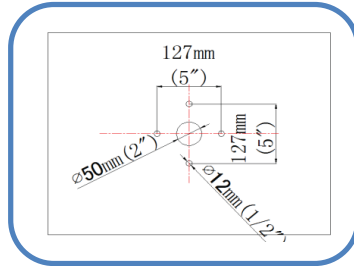
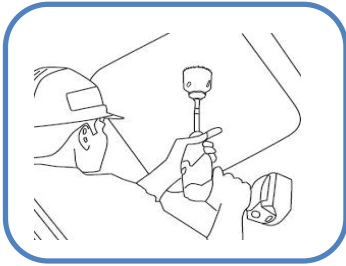
Plusrite USA  
2000 S. Grove Ave, Bldg B  
Ontario CA 91761

T:909-930-6868  
T:855-758-7009  
F:909-930-9988

[www.mynaturalled.com](http://www.mynaturalled.com)

# LED Gas Station Canopy

## Preparation



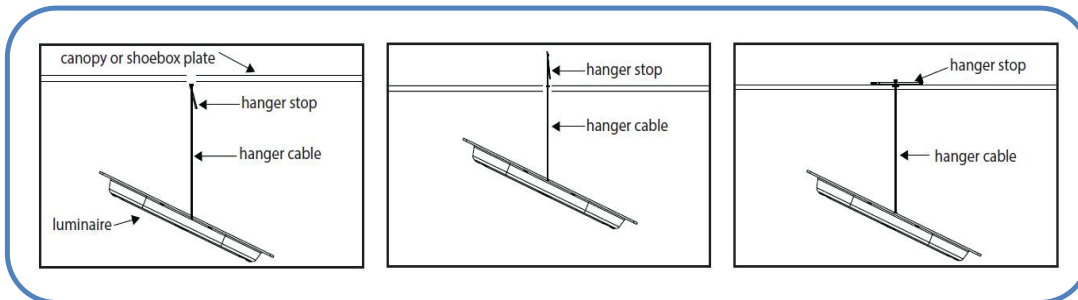
**New:**

Drill one hole (2 inch in diameter) in canopy at desired center of light and four holes (1/2 inch in diameter) with metal hole saw. (see diagram for details)

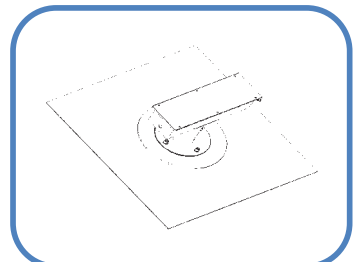
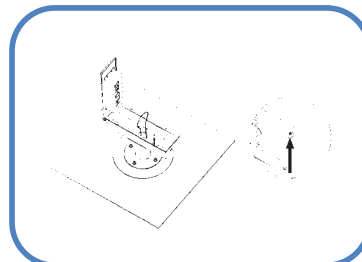
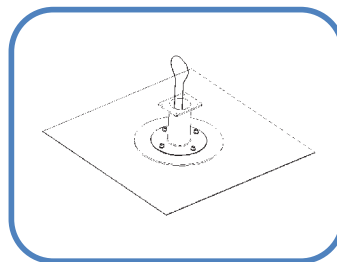
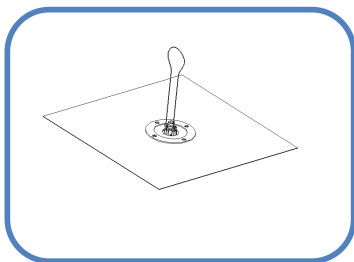
**Replacement:**

Disconnect wire from the old fixture and remove fixture canopy. Clean surface with a cloth and cleaning agent.

## Installation

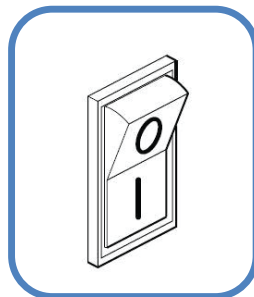
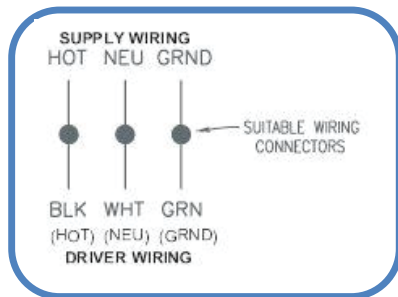


**Step 1:**  
Fix the fixture with hanger cable (screw-driver/metal rod) as a pendant



**Step 2:**  
Place water proof gasket below the bracket, with the bracket lined up correctly over 4 M8 holes, back of the luminaire, fixed by 4 pcs M8 screws.

**Step 3:**  
Install the gasket to the bottom of the driver box and top of the bracket secured by 4 pcs M4 screws.



**Step 4:**  
Route luminaire input DC to the DC (Red to Red / Black to Black) output of the power supply, then AC to AC. Turn on system, energize main circuit breaker. Confirm proper luminaire operation.