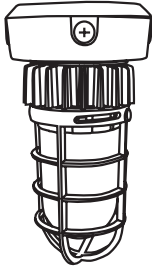


# INSTALLATION AND SERVICE INSTRUCTIONS



**Model 65-079**  
**LED Vapor Proof Ceiling Mount**

## SAFETY PRECAUTION:

**WARNING:** risk of fire and electrical shock! Before beginning installation or service, disconnect the power by turning off the circuit breaker. Turning the power off by using the light switch is not sufficient to prevent electrical shock. This floodlight is for outdoor use and should not be used in areas of limited ventilation or high ambient temperature. All work should be performed by a qualified electrician.

**IMPORTANT:** 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:

1. Install the desired mounting fitting -- recessed box adapter, surface box, pendant, or wall adapter.
2. Install the mounting screws (supplied).
3. Slip the mounting gasket over the power leads and line up the mounting key slots. Ensure that the ground screw opening lines up with the grounding pads.
4. Connect the supply leads to the fixture leads – black to black (hot), white to white (neutral), and green to green (ground). Connect the supply ground wire to the grounding pads with the screw supplied.
5. Twist the socket adapter up over the mounting screws. Tighten the mounting screws.
6. Install the globe.
7. Slip the guard (optional) up and over the globe, lining up the keyways in guard with the guard lugs on the socket adapter.
8. Turn clockwise until tight. Install the set screws and tighten.

## TROUBLE SHOOTING CHECKLIST: If the light does not work.

1. Check your power source.
2. Check electrical connections.

# INSTRUCCIONES PARA INSTALACIÓN Y SERVICIO **Modelo 65-079** **Montaje en techo de LED a prueba de vapor**

## PRECAUCIÓN DE SEGURIDAD:

**Advertencia:** ¡Riesgo de incendio y descarga eléctrica! Antes de comenzar con la instalación o el servicio, desconecte la energía eléctrica apagando el disyuntor. Desconectar la energía con el interruptor de la luz no es suficiente para prevenir una descarga eléctrica. Este foco reflector es para uso en exteriores y no debe utilizarse en áreas con ventilación limitada o de alta temperatura ambiente. Todos los trabajos deben ser realizados por un electricista calificado.

**Importante:** Este producto debe instalarse de acuerdo con el código de instalación aplicable, y debe hacerlo una persona que conozca la construcción y el funcionamiento del producto, así como los riesgos implicados.

## INSTALACIÓN:

1. Instale el dispositivo de montaje deseado: adaptador de caja empotrada, adaptador de caja de superficie, colgante o de pared.
2. Coloque los tornillos de montaje (suministrados).
3. Deslice la junta de montaje sobre los terminales de energía y alinee las ranuras clave de montaje. Asegúrese de que la abertura del tornillo de conexión a tierra esté alineada con las almohadillas de tierra.
4. Conecte los terminales suministrados con los terminales del dispositivo: negro con negro (activo), blanco con blanco (neutro) y verde con verde (tierra). Conecte el cable a tierra suministrado a las almohadillas de tierra con el tornillo suministrado.
5. Gire el adaptador del portalámparas sobre los tornillos de montaje. Ajuste los tornillos de montaje.
6. Coloque la bombilla.
7. Deslice la protección (opcional) sobre la bombilla y alinee los chaveteros de protección con las orejetas de protección del portalámparas.
8. Gire en sentido horario hasta que quede ajustado. Coloque los tornillos prisioneros y ajústelos.

## LISTA DE COMPROBACIÓN PARA DETECTAR PROBLEMAS -

### Si la luz no funciona:

1. Revise su fuente de energía eléctrica.
2. Revise las conexiones eléctricas.

---

## DIRECTIVES D'INSTALLATION ET D'ENTRETIEN

**Modèle 65-079**

**Plafonnier à DEL étanche à la vapeur**

## CONSIGNES DE SÉCURITÉ :

**Avertissement :** risque d'incendie et d'électrocution! Avant d'entreprendre l'installation ou l'entretien, coupez l'alimentation en déclenchant le disjoncteur. Couper l'alimentation au moyen de l'interrupteur ne suffit pas à éviter l'électrocution. Ce projecteur est destiné à l'utilisation extérieure et ne doit pas être installé dans les espaces où la ventilation est limitée ou la température ambiante élevée. Tous les travaux doivent être effectués par un électricien qualifié.

**Important :** ce produit doit être installé conformément aux codes en vigueur et par une personne qui connaît bien le produit, son fonctionnement et les dangers qui y sont associés.

## INSTALLATION :

1. Installez l'adaptateur de montage approprié : adaptateur pour boîte encastrée, boîte en surface, suspension ou adaptateur mural.
2. Installez les vis de montage (fournies).
3. Faites glisser le joint de montage sur les fils d'alimentation, puis alignez-le avec les rainures de montage. Assurez-vous que les vis de mise à la terre sont alignées avec les borniers de mise à la terre.
4. Branchez les fils d'alimentation aux fils du luminaire – le noir avec le noir (sous tension), le blanc avec le blanc (neutre) et le vert avec le vert (mise à la terre). Branchez le fil de terre de l'alimentation aux borniers de mise à la terre au moyen de la vis fournie.
5. Vissez l'adaptateur de douille sur les vis de montage. Serrez les vis de montage.
6. Installez le globe.
7. Faites glisser la grille métallique (en option) sur le globe, alignez les trous en poire de la grille avec les goujons de l'adaptateur de douille.
8. Faites tourner la grille dans le sens horaire jusqu'à ce qu'elle soit bien serrée. Installez les vis de serrage, puis serrez.

## LISTE DE VÉRIFICATION DE DÉPANNAGE –

### si le luminaire ne fonctionne pas :

1. Vérifiez la source d'alimentation.
2. Vérifiez les branchements électriques.