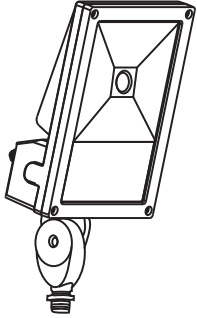


INSTALLATION AND SERVICE INSTRUCTIONS



Models: 65-069, 65-070
LED Flood Light

PRECAUTIONS:

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.

APPLICATION:

This medium-size square-profile floodlight combines the durable strength of die-cast body construction with an aesthetically pleasing shape. It is fully sealed and gasketed for both upward and downward aiming. This fixture is also fitted for several mounting arrangements. Typical applications include general lighting of grounds, storage yards, auto sales lots, parking areas, and floodlighting of signs and building fronts.

DRIVER VOLTAGE:

The driver installed in this fixture is designed for operating voltages in the range **120 TO 277 VOLTS AC**. It is NOT suitable for operation at 480 volts.

ACCESSORIES:

A photocell option is available.

TROUBLE SHOOTING CHECKLIST: If the light does not work.

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

INSTRUCCIONES PARA INSTALACIÓN Y SERVICIO

Modelos 65-069, 65-070
Foco reflector LED

PRECAUCIONES:

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.

APLICACIÓN:

Este foco reflector, de tamaño mediano y perfil cuadrado, combina la fortaleza duradera de una estructura de carcasa fundida con una forma estética. Está totalmente sellado y tiene juntas para orientarlo hacia arriba y abajo. Este dispositivo también está equipado para diversas opciones de montaje. Entre las aplicaciones típicas, se encuentra la iluminación general de terrenos, patios de almacenamiento, lotes para venta de automóviles, áreas de estacionamiento, y para iluminar carteles y frentes de edificios.

TENSIÓN DEL CONTROLADOR:

El controlador instalado en este dispositivo está diseñado para tensiones de funcionamiento que tienen un rango de **120 A 277 VOLTIOS CA**. NO sirve para funcionamiento a 480 voltios..

ACCESORIOS:

Hay una opción de fotocélula disponible..

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

Modèles 65-069 et 65-070
Projecteur à DEL

PRÉCAUTIONS :

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.

APPLICATION :

Ce projecteur carré de taille moyenne associe la robustesse d'un boîtier moulé à une forme esthétique et plaisante. Il est entièrement scellé au moyen d'un joint pour être orienté vers le haut ou vers le bas. Ce luminaire peut aussi adopter différentes positions de montage. Les applications classiques comprennent l'éclairage de terrains, de parcs d'entreposage, de stationnements de concessionnaire automobile, de stationnements, d'enseignes et de façades d'immeuble.

TENSION DU RÉGULATEUR :

Le régulateur dont est doté ce luminaire est conçu pour des tensions de fonctionnement oscillant entre **120 ET 277 VOLTS CA**. Il n'est PAS conçu pour une tension de 480 volts.

ACCESSOIRES :

Une photocellule est offerte en option.

LISTE DE VÉRIFICATION DE DÉPANNAGE –

si le luminaire ne fonctionne pas :

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