

Installation Instructions / Notice de montage



WARNING
ELECTRICAL SHOCK HAZARD

AVERTISSEMENT
RISQUE D'ÉLECTROCUTION

READ and UNDERSTAND these instructions before installing 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** conform to the Canadian Electrical Code Part I and any local codes and ordinances. Make sure you have the proper tools and materials to complete the installation before attempting to install the luminaire.

FR Couper l'alimentation du courant électrique au panneau de service (boîte de fusible ou disjoncteur) 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 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.

WARNING

THIS PRODUCT CONTAINS CHEMICALS KNOWN TO THE STATE OF CALIFORNIA TO CAUSE CANCER, BIRTH DEFECTS, AND/OR OTHER REPRODUCTIVE HARM. THOROUGHLY WASH HANDS AFTER INSTALLING, HANDLING, CLEANING OR OTHERWISE TOUCHING THIS PRODUCT.

SAFETY PRECAUTIONS

Before starting the installation, 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 done by a qualified electrician.

Installation

-WARNING- Make sure power is off before installing or maintaining fixture.

This flood light is supplied with a trunnion mounting bracket for surface mounting. Make sure fixture is securely mounted.

An optional tenon can also be selected for mounting directly on a pole.

APPLICATION

This medium-size square-profile floodlight combines the durable strength of die-cast body construction with an aesthetically pleasing design shape. It is fully sealed and gasketed for both upward and downward aiming, its faceted reflector assembly delivers an effective forward throw pattern. Also it is fitted for several mounting arrangements. Typical applications include general lighting of grounds, storage yards, autosales lots and parking areas, and floodlighting of signs and building fronts.

DRIVER VOLTAGE

This luminaire is designed either for 120-277 V or 347 V.

WARNING! Verify input voltage before using this luminaire.

TROUBLE SHOOTER-CHECK LIST: If the luminaire does not work.

Check Your Power Source.

Check Electrical Connections.

AVERTISSEMENT

CE PRODUIT CONTIENT DES SUBSTANCES CHIMIQUES CONSIDÉRÉES PAR L'ÉTAT DE LA CALIFORNIE COMME CAUSES DE CANCER, MALFORMATIONS CONGÉNITALES OU TROUBLES DE LA REPRODUCTION. TOUJOURS SE LAVER LES MAINS À FOND APRÈS AVOIR MANIPULÉ, INSTALLÉ, NETTOYÉ OU TOUCHÉ À CE PRODUIT DE QUELQUE MANIÈRE.

MESURES DE SÉCURITÉ

Avant d'entreprendre les travaux d'installation ou d'entretien, couper d'abord le courant électrique en déclenchant le disjoncteur du circuit. Éteindre à l'aide de l'interrupteur ne suffit pas à prévenir les chocs électriques. Ce projecteur d'illumination est prévu pour un usage à l'extérieur seulement et ne devrait pas être utilisé dans les endroits mal aérés ou soumis à une haute température ambiante. Tout travail effectué sur ce luminaire devrait être confié à un électricien qualifié.

Installation

-AVERTISSEMENT- Couper d'abord le courant avant d'entreprendre l'installation ou l'entretien.

Ce projecteur d'illumination est fourni avec une ferrure de montage à tourillon pour un montage en surface. S'assurer que le luminaire est solidement fixé en position.

Un tenon peut aussi être utilisé pour un montage directement sur poteau.

APPLICATION

Ce projecteur de taille moyenne aux lignes carrées conjugue la robustesse durable d'une construction moulée sous pression à une forme agréable au plan esthétique. Il est entièrement scellé et garni d'un joint d'étanchéité, pour une orientation vers le haut ou vers le bas. Le bloc réflecteur à facettes procure une projection avant efficace et l'équipement offre un choix de possibilités de montage. Les applications les plus typiques incluent l'éclairage général des terrains publics, sites d'entreposage, parcs de concessionnaires automobiles et l'illumination des enseignes et des façades de bâtiments.

TENSION DU BLOC D'ALIMENTATION DES DEL

Ce luminaire est conçu soit pour une tension d'entrée de 120-277 V ou 347V.

ATTENTION! Vérifier le voltage entrant avant l'utilisation du luminaire.

DÉPANNAGE - LISTE DE VÉRIFICATIONS : Si la lumière ne s'allume pas.

Vérifier la source d'alimentation de l'installation.

Vérifier tout le raccordement électrique.

DRILLING PATTERN / GABARIT DE PERÇAGE

SLIPFITTER MOUNT
MONTAGE AVEC JOINT D'ARTICULATION

YOKE MOUNT / MONTAGE SUR ÉTRIER

