

LED OUTDOOR FLOOD LIGHT INSTALLATION INSTRUCTIONS

STANDARD[®]



IMPORTANT: READ ALL INSTRUCTIONS BEFORE THE INSTALLATION.

CAUTION: This product use an input 100-277 VAC driver, the actual working voltage is dependent on the input voltage of the photocell that is installed on the product (photocell is optional). An internal power-factor-corrected switch-mode supply allows it to be used from any nominal 100V-277 V, 60 Hz AC supply without any variation in light output.

NOTE: SAVE THESE INSTRUCTIONS FOR FUTURE REFERENCE.

WARNING: Risk of fire or electric shock. The installation should be performed only by a qualified electrician in accordance with the National Electrical Code and relevant local codes. This product must be installed in full accordance with applicable electrical and building codes. This fixture is for outdoor use and should not be used in areas with limited ventilation or high ambient temperatures.

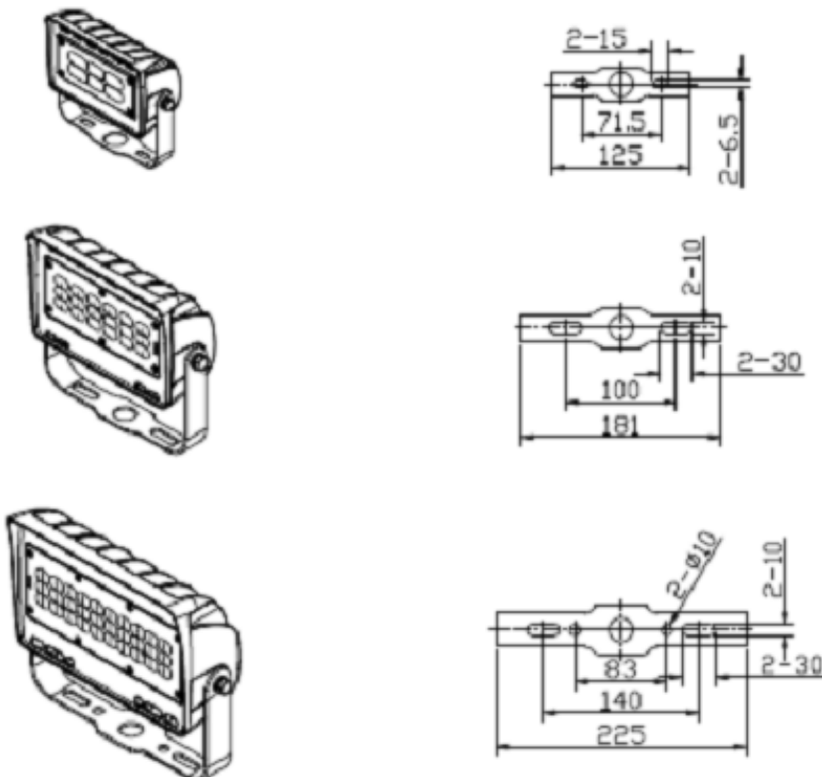
WARNING - TO AVOID ELECTRIC SHOCK:

- Be certain electrical power is OFF before and during installation and maintenance.
- Luminaire must be connected to a wiring system with an equipment-grounding conductor.

WARNING - TO AVOID EXPLOSION:

- Make sure the supply voltage is the same as the rated luminaire voltage.
- Do not install where marked operating temperatures exceed the ignition temperature of the hazardous atmosphere.
- Do not operate in ambient temperatures above those indicated on the luminaire.
- Keep lens tightly closed when in operation.
- For supply connections use wire rated for at least 90°C.

PRODUCT DIMENSIONS



LED OUTDOOR FLOOD LIGHT INSTALLATION INSTRUCTIONS



KNUCKLE MOUNT: INSTALLATION INSTRUCTIONS

1. Adjust the two screws turn the fixture left and right, up and down (FIG. 1).
2. Secure service wire or conduit to the wiring compartment cover with ½" connector (not provided). Connect white fixture wire to white supply wire, black fixture wire to black supply wire. Service ground should be attached to green ground screw provided. Ground must be properly attached to avoid the risk of electrical shock. Use wire nuts to connect all wires. Make sure connections are secure and that no loose wire strands are sticking out of connectors. Secure wiring compartment cover to the fixture. Use UL and cULus Listed weather proof outlet box cover (FIG. 2).

FIG.1

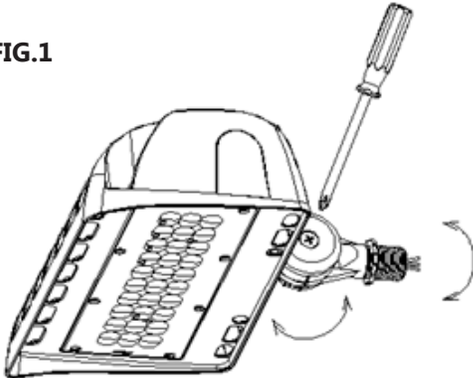
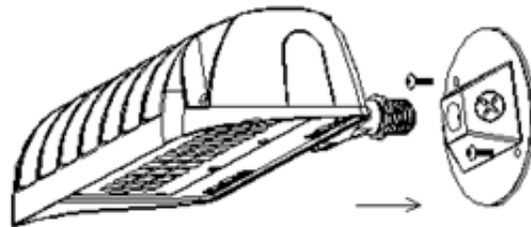


FIG.2



YOKE MOUNT: INSTALLATION INSTRUCTIONS

1. Use expansion bolts to secure the fixture on mounting surface (FIG. 1).
2. Keep enough wire length to ensure adjusting angle unhindered.
3. Connect wires into wiring terminal; white wire to "Neutral" terminal, black wire to "Live" terminal, green wire to "Ground" terminal; and fix them by screws.
4. Adjust the fixture to the desired orientation, tighten the screws.
5. Use cULus Listed Weather-proof outlet box cover (FIG. 2).

FIG.1

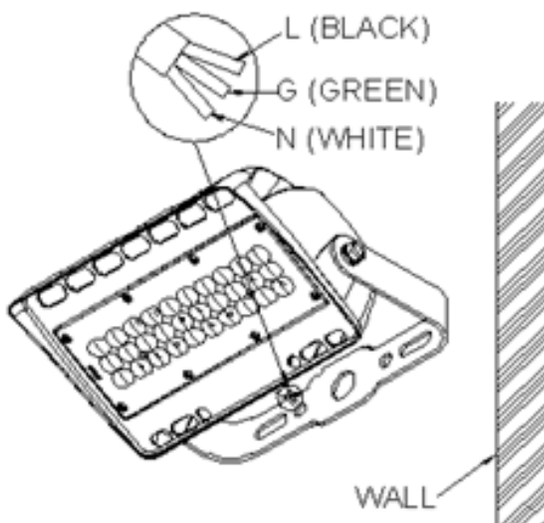
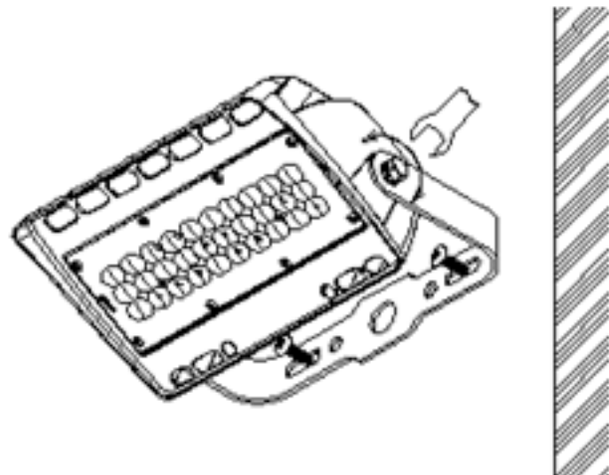


FIG.2



PROJECTEURS DEL EXTÉRIEUR INSTRUCTIONS DE MONTAGE

STANDARD[®]



IMPORTANT : LIRE ATTENTIVEMENT LE FEUILLET D'INSTRUCTION AVANT DE DÉBUTER L'INSTALLATION.

MISE EN GARDE : Ce produit utilise une alimentation de 100-277 VAC, mais la tension réelle de fonctionnement dépend de la tension d'entrée de la cellule photoélectrique installée sur le produit (photocellule en option). Une alimentation en mode commutation corrigée de facteur de puissance interne permet de fonctionner avec toute alimentation nominale de 120V-277 V, 60 Hz AC sans subir de variation de rendement lumineux.

REMARQUE : CONSERVER CES INSTRUCTIONS POUR CONSULTATION ULTÉRIEURE.

AVERTISSEMENT : Pour réduire les risques d'incendie, d'explosion, ou de choc électrique, l'installation, l'inspection et l'entretien de ce produit doivent être faites uniquement par un électricien qualifié, conformément à tous les codes électriques applicables. Ce luminaire est pour une utilisation extérieure et ne devrait pas être installé dans des espaces avec une ventilation restreinte ou avec une haute température ambiante.

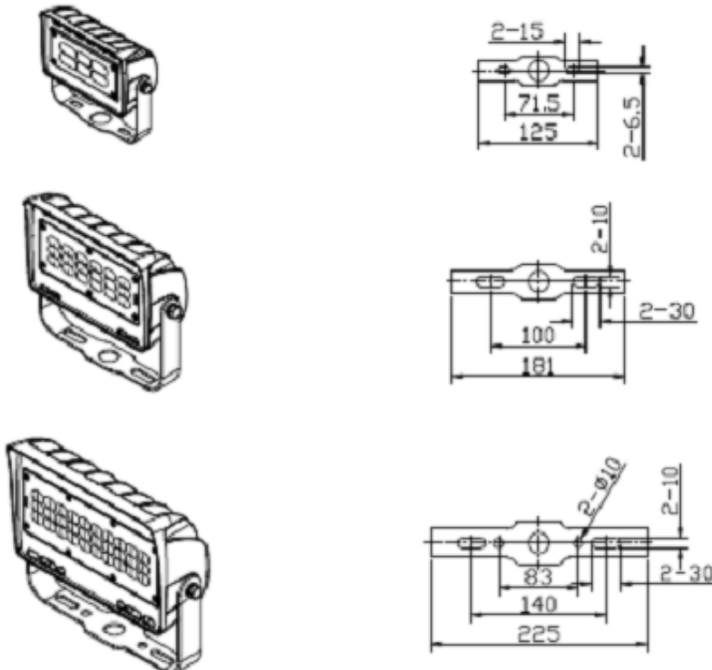
AVERTISSEMENT - POUR ÉVITER LES CHOCS ÉLECTRIQUES:

- S'assurer de COUPER l'alimentation électrique avant et pendant l'installation et l'entretien.
- Le luminaire doit être branché à un système de câblage doté d'un conducteur de mise à la terre.

AVERTISSEMENT - POUR ÉVITER LES EXPLOSIONS:

- S'assurer que la tension d'alimentation est la même que la tension nominale du luminaire.
- Ne pas installer dans les endroits où les températures de fonctionnement indiquées dépassent la température d'ignition dans des atmosphères dangereuses.
- Ne pas faire fonctionner à des températures ambiantes supérieures à celles indiquées sur le luminaire.
- Garder la lentille bien fermée pendant le fonctionnement de l'appareil.
- Utiliser des fils prévus pour une température nominale d'au moins 90°C pour le raccord d'alimentation.

SCHÉMAS DE PRODUIT



PROJECTEURS DEL EXTÉRIEUR INSTRUCTIONS DE MONTAGE

STANDARD[®]

MONTAGE SUR PIVOT: INSTRUCTIONS

1. Ajuster les deux vis, tourner le luminaire de gauche à droite, de haut en bas. (FIG. 1).
2. Fixer le fil ou le conduit de branchement au couvercle du compartiment électrique avec un connecteur de ½ po (non fourni). Raccorder le fil blanc du luminaire au fil d'alimentation blanc, et le fil noir du luminaire au fil d'alimentation noir. Le fil de mise à la terre doit être fixé à la vis de mise à la terre verte fournie. Le fil de mise à la terre doit être solidement mis en place pour éviter les risques d'électrocution. Utiliser des capuchons de connexion pour raccorder tous les fils. S'assurer que tous les branchements sont bien faits et qu'aucun brin ne s'échappe des connecteurs. Fixer le couvercle du compartiment électrique au luminaire et s'assurer que les raccordements blancs et noirs sont à l'intérieur du compartiment électrique. Utiliser un conduit étanche homologué UL et cULus de ½ po et un couvercle de boîte étanche homologué cULus (FIG. 2).

FIG.1

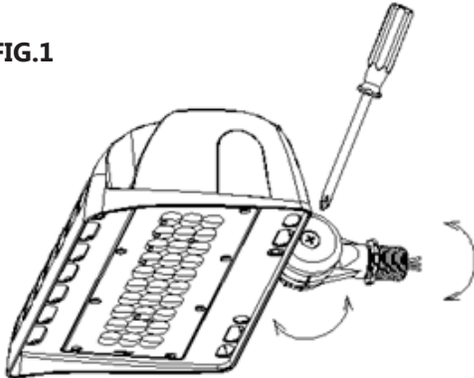
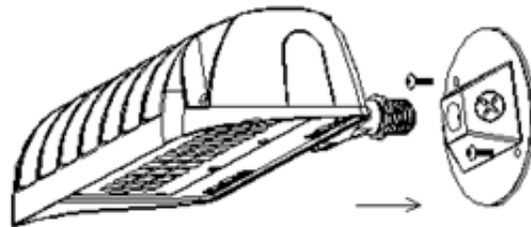


FIG.2



MONTAGE SUR ÉTRIER: INSTRUCTIONS

1. Utiliser des boulons expansibles pour fixer solidement le luminaire sur la surface de montage (FIG. 1).
2. S'assurer que les fils sont assez longs pour ajuster le réglage de l'angle sans entraves.
3. Raccorder les fils à la borne; le fil blanc à la borne «neutre», le fil noir à la borne «sous tension», le fil vert à la borne «mise à la terre»; et les fixer avec des vis.
4. Ajuster le luminaire et serrer les vis.
5. Utiliser un couvercle de boîtier de raccordement étanche homologué (FIG. 2).

FIG.1

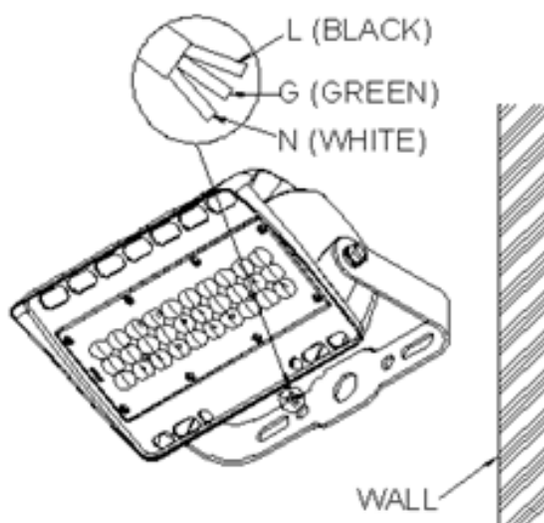


FIG.2

