



INSTALLATION INSTRUCTIONS

ARS15-3CCT, ARS30-3CCT, & ARS45-3CCT

**⚠ WARNING**

These products may represent a possible shock or fire hazard if improperly installed or attached in any way. Products should be installed in accordance with these instructions, current electrical codes, and/or the current National Electric Code (NEC).

⚠ WARNING

This fixture requires a 100-277V AC power source. Ensure the voltage of the power source is compatible. Disconnect supply power at the source prior to attempting installation. Proper grounding is required for safety.

SAFETY INFORMATION

- Read all instructions before beginning; Save these instructions for future use.
- To reduce the risk of fire, electric shock, or injury to persons, pay close attention to this manual and stay within its guidelines when using this product.
- If you are unsure about your wiring, consult a qualified electrician or local electrical inspector, and check your local electrical code.
- There are no serviceable parts inside this fixture. Do not attempt to dismantle or service this fixture in any way.
- LEDs are not serviceable. Do not attempt to open the LED light engine.
- LEDs are bright. Do not look directly into fixture.
- Not intended for recess mounting in any type of installation.
- Use minimum 18 AWG coated wire for supply leads.
- If protective lens cover is broken, the fixture must be replaced. Do not use without a protective cover.

INSTALLATION (SEE FIGURES 1 & 2):

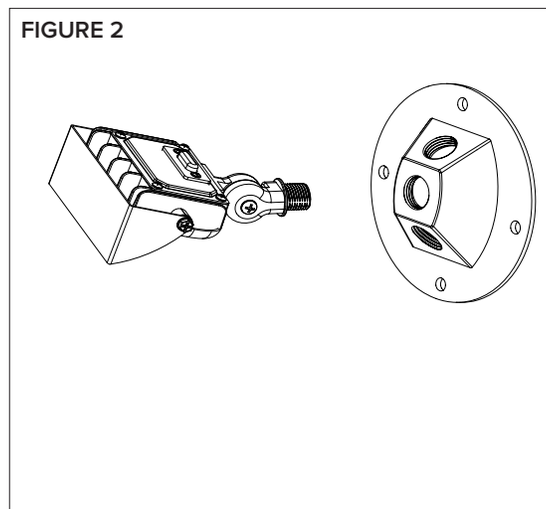
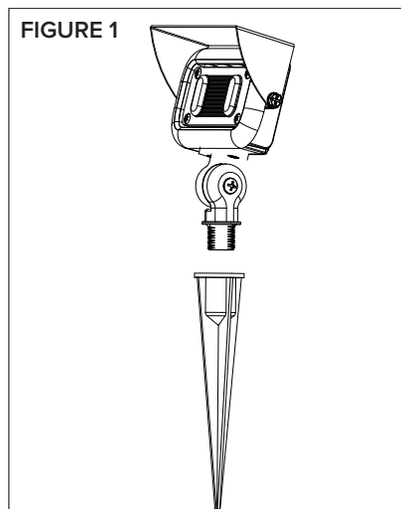
This fixture requires a 100-277V AC power source. Disconnect power at the source fuse or circuit breaker box before attempting installation. Ground the fixture to avoid potential electric shock and ensure reliable start. Double-check all connections to be sure they are tight and correct.

Mount to a Soil Mount Stake (ARS-SMS soil mount stake sold separately). See Figure 1:

1. Thread fixture into soil mount stake.
2. Connect wires correctly (Connect the black fixture lead to the LINE supply lead. Connect the white fixture lead to the NEUTRAL supply lead. Connect the GROUND wire from fixture to supply ground.)
3. Adjust angle of fixture for best illumination. Tighten hex screw on adjustable knuckle to lock in position.
4. Turn on power to test fixture operation.
5. To adjust color temperature of light, use the 3-cct slider switch in the center of the canopy to switch between 3000K, 4000K, and 5000K CCT.

Wall Mount. See Figure 2:

1. Run Fixture wiring through wall mount canopy.
2. Connect wires correctly (Connect the black fixture lead to the LINE supply lead. Connect the white fixture lead to the NEUTRAL supply lead. Connect the GROUND wire from fixture to supply ground.)
3. Attach wall mount canopy (not included) by screwing securely to sturdy surface.
4. Apply power to fixture and test for proper operation.
5. Adjust angle of fixture for best illumination. Tighten hex screw on adjustable knuckle to lock in position.
6. To ensure a weatherproof seal, use weatherproof silicone sealant around the edge of the canopy against the mounting surface and over any screw holes.
7. Turn on power to test fixture operation.
8. To adjust color temperature of light, use the 3-cct slider switch in the center of the canopy to switch between 3000K, 4000K, and 5000K CCT.

**CARE AND MAINTENANCE:**

1. For cleaning, use a soft, dry or damp cloth. Do not use harsh chemicals or abrasives.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION
ARS15-3CCT, ARS30-3CCT, & ARS45-3CCT**⚠ AVERTISSEMENT**

Ces produits peuvent représenter un risque d'électrocution ou d'incendie s'ils sont mal installés ou attachés de quelque manière que ce soit. Les produits doivent être installés conformément à ces instructions, aux codes électriques actuels et / ou au Code électrique national (NEC) actuel.

⚠ AVERTISSEMENT

Ce luminaire nécessite une source d'alimentation 100-277V AC. Assurez-vous que la tension de la source d'alimentation est compatible. Débranchez l'alimentation électrique à la source avant de tenter l'installation. Une mise à la terre appropriée est requise pour la sécurité.

INFORMATION SUR LA SÉCURITÉ

- Lisez toutes les instructions avant de commencer; Conservez ces instructions pour une utilisation future.
- Pour réduire les risques d'incendie, de choc électrique ou de blessures corporelles, faites très attention
- à ce manuel et respectez ses directives lorsque vous utilisez ce produit.
- Si vous n'êtes pas sûr de votre câblage, consultez un électricien qualifié ou un inspecteur local en électricité et vérifiez votre code électrique local.
- Il n'y a aucune pièce réparable à l'intérieur de ce luminaire. N'essayez en aucun cas de démonter ou de réparer cet appareil.
- Les LED ne sont pas réparables. N'essayez pas d'ouvrir le moteur d'éclairage à DEL.
- Les LED sont lumineuses. Ne regardez pas directement dans le luminaire.
- Non destiné au montage encastré dans tout type d'installation.
- Utilisez un fil recouvert d'au moins 18 AWG pour les fils d'alimentation.
- Si le couvercle de protection de l'objectif est cassé, le luminaire doit être remplacé. Ne pas utiliser sans housse de protection.

INSTALLATION (VOIR FIGURES 1 & 2):

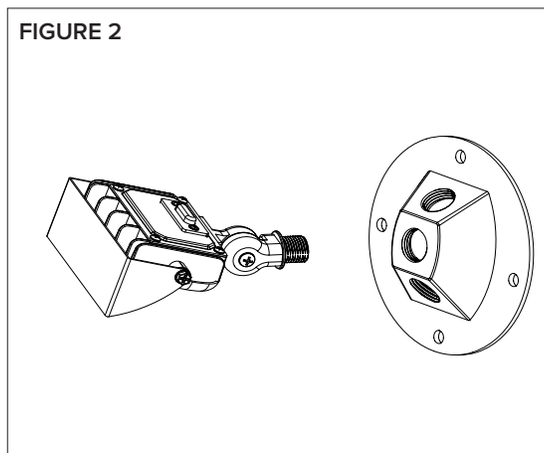
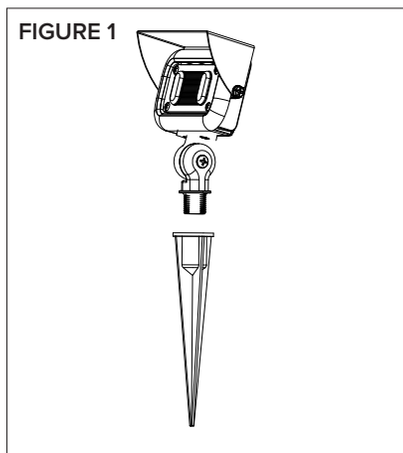
Ce luminaire nécessite une source d'alimentation 100-277V AC. Coupez l'alimentation au niveau du fusible ou du disjoncteur de la source avant de tenter l'installation. Mettez l'appareil à la terre pour éviter tout choc électrique potentiel et assurer un démarrage fiable. Vérifiez toutes les connexions pour vous assurer qu'elles sont bien serrées et correctes.

Monter sur un piquet de montage au sol (piquet de montage au sol ARS-SMS vendu séparément). Voir figure 1:

1. Visser le support dans le piquet de fixation au sol.
2. Connectez les fils correctement (Connectez le fil noir du luminaire au fil d'alimentation LIGNE. Connectez le fil blanc du luminaire au fil d'alimentation NEUTRE. Connectez le fil MISE À LA TERRE du luminaire à la masse d'alimentation.)
3. Ajustez l'angle du luminaire pour un meilleur éclairage. Serrez la vis hexagonale sur la fusée réglable pour verrouiller en position.
4. Mettez sous tension pour tester le fonctionnement du luminaire.
5. Pour régler la température de couleur de la lumière, utilisez le curseur à 3 cct au centre de la verrière pour basculer entre 3000K, 4000K et 5000K CCT.

Montage mural. Voir figure 2:

1. Faites passer le câblage du luminaire à travers l'auvent mural.
2. Connecter les fils correctement (Connecter le fil noir du luminaire au fil d'alimentation LINE. Connecter le fil blanc du luminaire au fil d'alimentation NEUTRE. Connecter le fil de TERRE du luminaire à la masse d'alimentation.)
3. Fixez l'auvent mural (non inclus) en le vissant solidement sur une surface solide.
4. Mettez le luminaire sous tension et testez son bon fonctionnement.
5. Ajustez l'angle du luminaire pour un meilleur éclairage. Serrez la vis hexagonale sur la fusée réglable pour verrouiller en position.
6. Pour assurer une étanchéité aux intempéries, utilisez du mastic silicone résistant aux intempéries autour du bord de la verrière contre la surface de montage et sur les trous de vis.
7. Mettez sous tension pour tester le fonctionnement du luminaire.
8. Pour régler la température de couleur de la lumière, utilisez le curseur à 3 cct au centre de la verrière pour basculer entre 3000K, 4000K et 5000K CCT.

**ENTRETIEN ET MAINTENANCE:**

1. Pour le nettoyage, utilisez un chiffon doux, sec ou humide. N'utilisez pas de produits chimiques ou abrasifs agressifs.