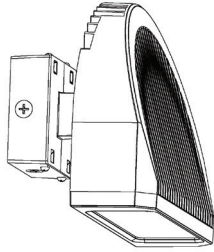


INSTALLATION AND SAFETY INSTRUCTIONS



Model: 65-098
LED Adjustable Arc Wall Pack

IMPORTANT: READ BEFORE INSTALLING FIXTURE. RETAIN FOR FUTURE REFERENCE.

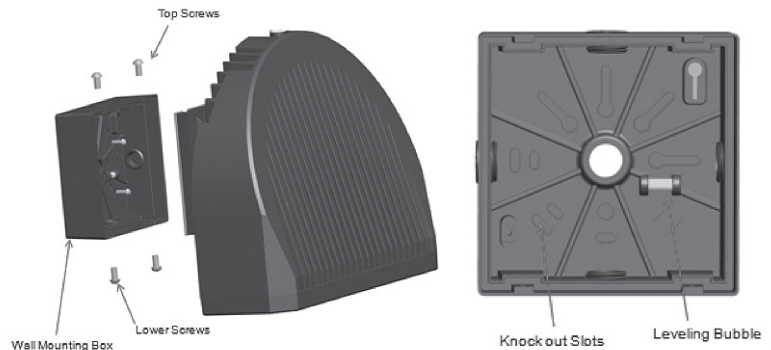
SAFETY: This fixture must be wired in accordance with the National Electrical Code and applicable local codes and ordinances. Proper grounding is required to insure personal safety. Carefully observe grounding procedure under installation section.

WARNING: Make certain power is OFF before starting installation or attempting any maintenance. Risk of fire/electric shock. If not qualified, consult an electrician.

CAUTION: For proper weatherproof function all gaskets must be seated properly and all screws inserted and tightened firmly. Apply weatherproof silicone sealant around the edge of the Back Box and/or Junction Box. This is especially important with an uneven wall surface. Silicone all plugs and unused conduit entries.

MOUNTING TO WALL

1. Orient wall mounting box such that 'TOP' is pointing up.
2. Feed supply wires through wall mounting box.
3. Secure wall mounting box to a sturdy wall. Use appropriate mounting hardware such as lag bolts and anchors with washers suitable for the mounting surface. A leveling bubble is provided to level fixture.
4. Check that gasket is fully sealed.
5. Slide the stainless steel tether from the fixture into the key hole slot of the clip for hands free wiring.
6. Wire the fixture using suitable wire connectors.
7. Place wired fixture over the wall mounting box and tighten the top screws. Now tighten the lower screws.
8. Tighten close-up plugs and apply weatherproof silicone sealant to all unused conduit entry points. Also use sealant between the wall and wall mounting box.



CLEANING & MAINTENANCE

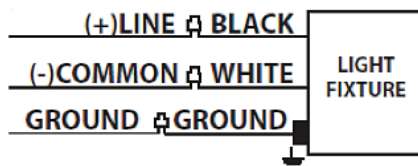
CAUTION: Be sure fixture temperature is cool enough to touch. Do not clean or maintain while fixture is energized.

1. Clean glass lens with non-abrasive glass cleaning solution.
2. Do not open fixture to clean the LED. Do not touch the LED.

WIRING

All units may operate at 100V to 277V, 50 or 60Hz.

1. Connect the black fixture lead to the (+) LINE supply lead.
2. Connect the white fixture lead to the (-) COMMON supply lead.
3. Connect the bare copper Ground wire from fixture to supply ground.



TROUBLESHOOTING

1. Check your power source.
2. Check electrical connections.
3. Check that the photo cell or motion sensor is working properly (if so equipped).

PRECAUCIONES

Lea cuidadosamente estas instrucciones antes de intentar instalar el dispositivo y consérvelas para referencia futura. 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. Todos los trabajos deben ser realizados por un electricista calificado. Este dispositivo es para uso en exteriores y no debe utilizarse en áreas con ventilación limitada o de alta temperatura ambiente. 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.

IMPORTANTE: A fin de cumplir con el código de electricidad establecido, el instalador debe sellar el área que rodea a la placa de montaje y la pared con sellador de silicona para obtener un sellado hermético.

INSTALACIÓN: Montaje directo en una caja empotrada.

MONTAJE EN PARED

1. Oriente la caja de montaje en pared de modo que "TOP" quede mirando hacia arriba.
2. Pase los cables de alimentación por la caja de montaje en pared.
3. Fije la caja de montaje en pared a una pared firme. Utilice los accesorios de montaje adecuados, como tirafondos y anclajes con arandelas adecuados para la superficie de montaje. Se proporciona un nivel de burbuja para nivelar el artefacto.
4. Controle que la junta quede bien sellada.
5. Deslice la traba de acero inoxidable del artefacto en la ranura clave del sujetador para realizar el cableado con las manos libres.
6. Conecte el artefacto utilizando los conectores de cables adecuados.
7. Coloque el artefacto cableado sobre la caja de montaje en pared y ajuste los tornillos de arriba. Ahora ajuste los tornillos de abajo.
8. Ajuste los tapones de cierre y aplique sellador de silicona hermético en todos los puntos de entrada de conductores que no se utilizan. También aplique sellador entre la pared y la caja de montaje en pared.

LIMPIEZA Y MANTENIMIENTO

PRECAUCIÓN: Asegúrese de que el artefacto esté lo suficientemente frío para tocarlo. No realice tareas de limpieza ni mantenimiento si el artefacto está encendido.

1. Limpie los lentes de vidrio con una solución de limpieza para vidrios no abrasiva.
2. No abra el artefacto para limpiar las luces LED. No toque las luces LED.

CABLEADO

Todas las unidades pueden funcionar con un rango de potencia entre 100 V y 277 V, 50 o 60 Hz.

1. Conecte el terminal negro del dispositivo al terminal de suministro de LÍNEA (+).
2. Conecte el terminal blanco del dispositivo al terminal COMÚN de suministro (-).
3. Conecte el cable a tierra de cobre desnudo del dispositivo al cable a tierra de suministro.

LISTA DE COMPROBACIÓN PARA DETECTAR PROBLEMAS: Si la luz no funciona.

1. Revise su fuente de energía eléctrica.
2. Revise las conexiones eléctricas.
3. Controle que la fotocélula o el sensor de movimiento estén funcionando correctamente (si está equipado con estos elementos).

FRANCAIS: INSTRUCTIONS SUR L'INSTALLATION ET LA SÉCURITÉ**PRÉCAUTIONS**

Lisez avec soin ces directives avant de tenter d'installer le luminaire et conservez-les à titre de référence. 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. Tous les travaux doivent être effectués par un électricien qualifié. Ce luminaire 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. Ce produit doit être installé conformément aux codes et aux ordonnances en vigueur, par une personne qui connaît bien le produit et son fonctionnement ainsi que les dangers qui y sont associés.

IMPORTANT: Pour se conformer au code de l'électricité en vigueur, l'installateur doit former un joint étanche entre la plaque de montage et le mur au moyen d'un produit d'étanchéité au silicone.

INSTALLATION: Montage mural directement sur une boîte encastrée.

MONTAGE MURAL

1. Orientez la boîte de montage mural de manière à ce que « TOP » (Dessus) pointe vers le haut.
2. Faites passer les fils d'alimentation par la boîte de montage mural.
3. Fixez la boîte de montage mural à un mur solide. Utilisez de la quincaillerie de montage appropriée, comme des tire-fonds et des ancrages avec des rondelles convenant à la surface de montage. Un niveau à bulle est fourni pour mettre le luminaire au niveau.
4. Assurez-vous que le joint est entièrement scellé.
5. Faites glisser l'attache en acier inoxydable du luminaire jusque dans la fente de trou de serrure de la pince pour un câblage mains libres.
6. Branchez le luminaire en utilisant des connecteurs de fils convenables.
7. Placez le luminaire branché sur la boîte de montage mural et serrez les vis supérieures. Ensuite, serrez les vis inférieures.
8. Serrez les bouchons de fermeture et appliquez un produit d'étanchéité au silicone à l'épreuve des intempéries à tous les points d'entrée de conduite non utilisés. Utilisez également du scellant entre le mur et la boîte de montage mural.

NETTOYAGE ET ENTRETIEN

MISE EN GARDE: Assurez-vous que le luminaire n'est pas brûlant. N'effectuez pas le nettoyage ou l'entretien tandis que le luminaire est sous tension.

1. Nettoyez la lentille de verre avec une solution de nettoyage de verre non abrasive.
2. N'ouvrez pas le luminaire pour nettoyer la DEL. Ne touchez pas la DEL.

CÂBLAGE

Tous les appareils sont compatibles avec des tensions de 100 V à 277 V, à 50 ou 60 Hz.

1. Branchez le fil noir du luminaire au fil d'alimentation LIGNE (+).
2. Branchez le fil blanc du luminaire au fil d'alimentation COMMUN (-).
3. Connectez le fil de mise à la terre en cuivre nu du luminaire à la mise à la terre de l'alimentation.

LISTE DE VÉRIFICATION DE DÉPANNAGE: Si le luminaire ne fonctionne pas.

1. Vérifiez la source d'alimentation.
2. Vérifiez les branchements électriques.
3. Vérifiez que la cellule photosensible ou le détecteur de mouvement fonctionne correctement (si équipé).