



READ AND FOLLOW ALL SAFETY INSTRUCTIONS!
SAVE THESE INSTRUCTIONS AND DELIVER TO OWNER AFTER INSTALLATION

- To reduce the risk of death, personal injury or property damage from fire, electric shock, falling parts, cuts/abrasions, and other hazards please read all warnings and instructions included with and on the fixture box and all fixture labels.
- Before installing, servicing, or performing routine maintenance upon this equipment, follow these general precautions.
- Installation and service of luminaires should be performed by a **qualified licensed electrician**.
- Maintenance of the luminaires should be performed by person(s) familiar with the luminaires' construction and operation and any hazards involved. Regular fixture maintenance programs are recommended.
- It will occasionally be necessary to clean the outside of the refractor/lens. Frequency of cleaning will depend on ambient dirt level and minimum light output which is acceptable to user. Refractor/lens should be washed in a solution of warm water and any mild, non-abrasive household detergent, rinsed with clean water and wiped dry. Should optical assembly become dirty on the inside, wipe refractor/lens and clean in above manner, replacing damaged gaskets as necessary.
- **DO NOT INSTALL DAMAGED PRODUCT!** This luminaire has been properly packed so that no parts should have been damaged during transit. Inspect to confirm. Any part damaged or broken during or after assembly should be replaced.
- If the lamp is marked (Hg) it contains Mercury. Follow all disposal laws. See www.lamprecycle.org.
- These instructions do not purport to cover all details or variations in equipment nor to provide every possible contingency to meet in connection with installation, operation, or maintenance. Should further information be desired or should particular problems arise which are not covered sufficiently for the purchaser's or owner's purposes, this matter should be referred to Acuity Brands Lighting, Inc.




WARNING
RISK OF ELECTRIC SHOCK

- ✓ Disconnect or turn off power before installation or servicing.
- ✓ Verify that supply voltage is correct by comparing it with the luminaire label information.
- ✓ Make all electrical and grounded connections in accordance with the National Electrical Code (NEC) and any applicable local code requirements.
- ✓ All wiring connections should be capped with UL approved recognized wire connectors.




WARNING
RISK OF BURN

- ✓ Allow lamp/fixture to cool before handling. Do not touch hot lens, lamp, guard, or enclosure.
- ✓ Do not exceed maximum wattage marked on luminaire label.
- ✓ Follow all lamp manufacturer's warnings, recommendations and restrictions on lamp operation including but not limited to: ballast type, burning position, replacement, and recycling.
- ✓ Use only lamps that comply with ANSI standards.



CAUTION
RISK OF INJURY

- ✓ Wear gloves and safety glasses at all times when removing luminaire from carton, installing, servicing or performing maintenance.
- ✓ Avoid direct eye exposure to the light source while it is on.



CAUTION
RISK OF FIRE

- ✓ Keep combustible and other materials that can burn away from lamp/lens.
- ✓ Do not operate in close proximity to persons, combustible materials or substances affected by heat or drying.

Please see product specific installation instructions for additional warnings or any applicable FCC or other regulatory statements.

Failure to follow any of these instructions could void product warranties.

For a complete listing of product Terms and Conditions, please visit www.acuitybrands.com.

Our Brands	Indoor/Outdoor Lithonia Lighting Candliri Holophane RELOC Light Concepts	Indoor Lighting Gotham Mark Architectural Lighting Peerless Renaissance Lighting Winona Lighting	Outdoor Lighting American Electric Lighting Antique Street Lamps Hydrel Terasen	Controls DARK TO LIGHT LC&D ROAM Sensor Switch Synergy	Daylighting SunOptics
------------	---	---	---	---	--------------------------

Acuity Brands Lighting, Inc. assumes no responsibility for claims arising out of improper or careless installation or handling of its products.

VEUILLEZ LIRE ET RESPECTER TOUTES LES CONSIGNES DE SÉCURITÉ! CONSERVEZ CES INSTRUCTIONS ET DONNEZ-LES AU PROPRIÉTAIRE APRÈS L'INSTALLATION

- Afin de réduire le risque de blessures personnelles ou de mort, ou d'endommager le matériel en raison d'un incendie, d'un choc électrique, de la chute de pièces, de coupures/abrasions ou de tout autre danger, lisez tous les avertissements et instructions compris dans et sur la boîte de l'équipement et toutes ses étiquettes.
- Avant d'installer, d'entretenir ou d'effectuer l'entretien de routine de cet équipement, veuillez tenir compte de ces précautions générales.
- L'installation, l'entretien et les réparations des lampes ne devraient être effectués que par un électricien diplômé et qualifié.
- L'entretien des lampes doit être effectué par des personnes travaillant dans le domaine de la fabrication et de l'installation de lampes, et connaissant les risques qui en découlent. Il est recommandé d'adopter des programmes d'entretien régulier de l'équipement.
- Il sera occasionnellement nécessaire de nettoyer la partie extérieure du réflecteur/de la lentille. La fréquence du nettoyage dépend du niveau de saleté ambiante et du rendement lumineux minimal acceptable pour l'utilisateur. Le réflecteur/la lentille doit être lavé(e) dans une solution d'eau tiède et avec un détergent ménager doux et non abrasif, puis rincé(e) à l'eau claire et essuyé(e). En cas d'accumulation de saletés à l'intérieur de l'ensemble optique, essuyez le réflecteur/la lentille et nettoyez comme indiqué ci-dessus, en remplaçant les joints endommagés selon le besoin.
- **N'INSTALLEZ PAS UN PRODUIT ENDOMMAGÉ!** Cette lampe a été correctement emballée de manière qu'aucune pièce ne soit endommagée pendant le transport. Inspectez pour confirmation. Toute pièce endommagée ou cassée pendant ou après l'assemblage doit être remplacée.
- Si l'ampoule porte la marque (Hg), elle contient du mercure. Respectez toutes les lois relatives à l'élimination. Consultez le site www.lamprecycle.org.
- Ces instructions ne sont pas censées couvrir tous les détails ou variations de l'équipement ni fournir toutes les éventualités possibles en ce qui concerne l'installation, l'utilisation ou l'entretien. Si des renseignements supplémentaires s'avèrent nécessaires, ou si des problèmes particuliers se présentent et ne sont pas suffisamment traités dans ce document pour l'acheteur ou le propriétaire, il conviendra de contacter Acuity Brands Lighting, Inc. à ce sujet.



AVERTISSEMENT RISQUE DE CHOC ÉLECTRIQUE

- ✓ Débranchez ou coupez l'alimentation avant l'installation ou l'entretien.
- ✓ Vérifiez que la tension d'alimentation est correcte en la comparant avec les informations sur l'étiquette de l'ampoule.
- ✓ Réalisez tous les raccordements électriques et de mise à terre conformément aux exigences du Code national de l'électricité (NEC) et de tout code local applicable.
- ✓ Tous les raccordements câblés doivent être faits avec des connecteurs de câbles reconnus et certifiés UL.



AVERTISSEMENT RISQUE DE BRÛLURE

- ✓ Laissez l'ampoule/la fixation refroidir avant de la manipuler. Ne touchez pas la lentille, l'ampoule, la protection ou le boîtier lorsqu'il/elle est encore chaud(e).
- ✓ Ne dépassez pas la puissance maximum indiquée sur l'étiquette de la lampe.
- ✓ Respectez tous les avertissements, recommandations et restrictions du fabricant de l'ampoule pour son utilisation, y compris mais sans se limiter aux : type de ballast, position de fonctionnement, remplacement et recyclage.
- ✓ Utilisez uniquement des ampoules qui respectent les normes ANSI.



ATTENTION RISQUE DE BLESSURE

- ✓ Portez des gants et des lunettes de protection en permanence lorsque vous retirez la lampe du carton et que vous procédez à l'installation, à l'entretien ou à des réparations.
- ✓ Évitez le contact direct des yeux avec la source de lumière lorsqu'elle est allumée.



ATTENTION RISQUE D'INCENDIE

- ✓ Conservez les matériaux combustibles et tout autre élément pouvant prendre feu à l'écart de l'ampoule/la lentille.
- ✓ Ne l'utilisez pas à proximité des personnes, des matériaux combustibles ou des substances affectées par la chaleur ou le séchage.

Reportez-vous aux instructions d'installation spécifiques pour les avertissements supplémentaires ou les règles de la FCC ou les autres déclarations réglementaires en vigueur.

Le non-respect de ces instructions peut annuler les garanties du produit.

Pour une liste complète des conditions de produit, rendez-vous sur www.acuitybrands.com.

Nos marques

Intérieur/extérieur

Libra Lighting
Candell
Hologram
RELOC
Light Concepts

Éclairage intérieur

Gotham
Mark Architectural Lighting
Peerless
Renaissance Lighting
Wilson Lighting

Éclairage extérieur

American Electric Lighting
Antique Street Lamp
Hydrel
Tessen

Systèmes de commande

DARK TO LIGHT
LCDM
ROOM
Sensor Switch
Springs

Éclairage naturel

SunOptix

Acuity Brands Lighting, Inc. décline toute responsabilité en cas d'installation ou de manipulation incorrecte ou imprudente de ses produits.

© 2010 Acuity Brands Lighting, Inc. Tous droits réservés. 12/01/10 Avertissements généraux ABI, formulaire n° 503.204

SAVE THESE INSTRUCTIONS

INSTALLATION INSTRUCTIONS Decorative Rings/Disks

Upon receipt, thoroughly inspect for any freight damage which should be brought to the attention of the delivery carrier. Compare the catalog description listed on the packing slip with the label on the carton to ensure you have received the correct merchandise.



IMPORTANT SAFETY INFORMATION For Your Protection, Read Carefully

Warning: Risk of fire. Do not install insulation within 3 inches of fixture sides or wiring compartment, nor above fixture in such a manner as to entrap heat.

Electric current can cause painful shock or serious injury unless handled properly. For your safety, always remember the following:

- Turn off the supply power.
- Ground the fixture to avoid potential electrical shocks.
- Do not handle an energized fixture or energize any fixture with wet hands, when standing on a wet or damp surface, or in water

Installation DLD or DLR

1. This kit consists of a decorative lens, mounting hardware, threadlock and may include a yoke assembly.
2. If yoke assembly is not included, proceed to step 8. If yoke assembly is included, adjust yoke using scale as shown in Figure 1 to accommodate reflector type as shown in Table 1. Settings are based on ceiling thickness of 7/8". Adjust settings appropriately for ceiling thickness greater than 7/8".
3. Remove clips from mounting frame using flathead screwdriver as shown in Figure 2.
4. Remove bow spring from yoke assembly by pulling the ends of the spring through the slots in the uprights as shown in Figure 3.
5. With the curve of the bow spring facing downward, attach it to the top of the socket cup/light engine by inserting screw located in the top of the socket cup/light engine into the keyhole slot in the spring. Engage screw in slot and tighten it securely as shown in Figure 4.
6. Reinsert ends of bow spring into slots in uprights as shown in Figure 3.
7. Assemble yoke to mounting frame by snapping into frame tabs as shown in Figure 5.
8. Apply threadlock material to threaded studs on trim and install decorative studs included in hardware bag as shown in Figure 6.
9. Pull the socket cup/light engine down into the ceiling opening and attach to trim, refer to separate instruction sheet provided with trim for proper installation.
10. Push trim up into opening so flange is tight against ceiling.
11. Apply threadlock material to threads on each threaded stud and attach decorative lens to trim using decorative hardware as shown in Figure 7.
12. Clean decorative element of any fingerprints or debris using a mild, non-abrasive dishwashing detergent in warm water. Dry thoroughly using a lint free, non-abrasive cloth. Final assembly shown in Figure 8.

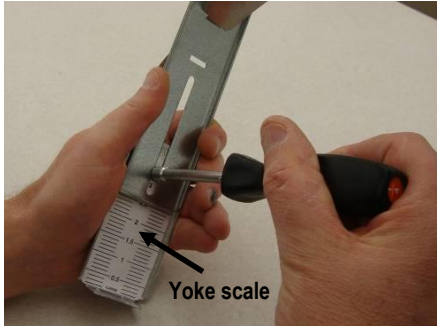


Figure 1



Figure 2

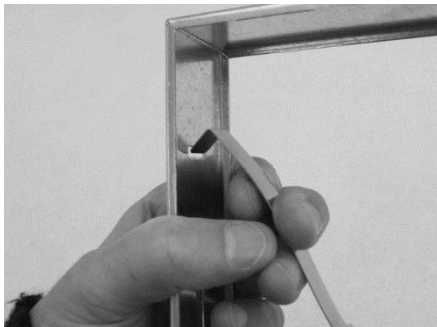


Figure 3

Reflector Type	Yoke Scale Setting
AFV 6	2.5
AFV 6 TRT	1.7
AH 6	1.0
AH 6ARN	1.9
ALED 6	0.3
AFV 8	2.5
AFV 8 TRT	3.0
AH 8	1.5
AH 8ARN	2.6
ALED 8	1.5

Table 1

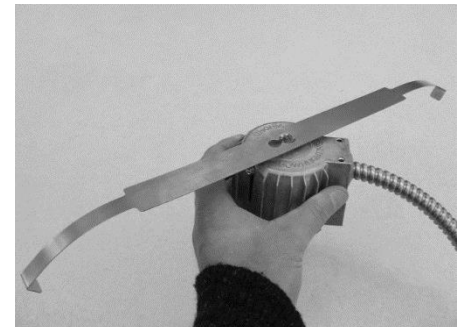


Figure 4

SAVE THESE INSTRUCTIONS



Figure 5



Figure 6



Figure 7



Figure 8

NOTICE D'INSTALLATION Anneaux/disques décoratifs

Lors de la réception, procéder à une inspection minutieuse à la recherche de dommages éventuels subis lors du transport, ceux-ci doivent être portés à l'attention du transporteur/livreur. Comparer la description du catalogue indiquée sur le bordereau d'emballage avec l'étiquette sur le carton afin de s'assurer de la réception des bonnes marchandises.



CONSIGNES DE SÉCURITÉ IMPORTANTES

Pour votre protection, lire attentivement

Avertissement : risque d'incendie. Ne pas installer d'isolation à moins de 3 pouces des côtés du luminaire ou du boîtier de câblage, ni au-dessus du luminaire de telle sorte que l'isolation capture la chaleur.

Le courant électrique peut entraîner des chocs douloureux ou des blessures graves en cas de manipulation inadéquate. Pour votre sécurité, ne jamais oublier de :

- Couper l'alimentation électrique.
- Mettre le luminaire à la terre afin d'éviter d'éventuelles décharges électriques.
- Ne pas manipuler un luminaire sous tension ou activer un luminaire en ayant les mains mouillées, en se tenant debout sur une surface mouillée ou humide, ou dans de l'eau.

CONSERVER CES INSTRUCTIONS

Installation de DLD ou DLR

1. Ce nécessaire contient une lentille décorative, de la visserie, de l'enduit frein pour filet et peut inclure un ensemble d'étrier de montage.
2. Si l'ensemble d'étrier de montage n'est pas inclus, passer à l'étape 8. Si l'ensemble d'étrier de montage est inclus, ajuster l'étrier à l'aide de l'échelle illustrée dans le schéma 1 pour l'adapter au type de réflecteur, selon le tableau 1. Les paramètres se basent sur une épaisseur du plafond de 7/8 po. Ajuster les paramètres en conséquence si l'épaisseur du plafond mesure plus de 7/8 po.
3. Retirer les agrafes du cadre de montage à l'aide d'un tournevis plat, comme illustré dans le schéma 2.
4. Retirer le ressort arqué de l'ensemble d'étrier de montage en tirant sur les extrémités du ressort à travers les trous situés dans les montants, comme illustré dans le schéma 3.
5. Les extrémités du ressort arqué orientées vers le bas, fixer le ressort au sommet du boîtier de la douille/du moteur luminaire en insérant la vis située au sommet du boîtier de la douille/du moteur luminaire dans le trou piriforme du ressort. Ensermer la vis dans le trou et la visser fermement tel que le montre le schéma 4.
6. Insérer à nouveau les extrémités du ressort arqué dans les trous des montants, comme illustré dans le schéma 3.
7. Fixer l'étrier de montage au cadre de montage en l'insérant dans les encoches, comme illustré dans le schéma 5.
8. Appliquer de l'enduit frein pour filet sur les goujons filetés de la garniture et placer les goujons décoratifs inclus dans le sachet de la visserie, comme le montre le schéma 6.
9. Tirer le boîtier de la douille/le frein luminaire vers le bas, dans l'ouverture du plafond, et fixer la garniture. Se référer à la notice fournie avec la garniture pour la démarche complète.
10. Pousser la garniture vers le haut, dans l'ouverture, afin que la bride soit fermement appuyée contre le plafond.
11. Appliquer de l'enduit frein sur les filets de chaque goujon fileté et fixer la lentille décorative à la garniture en utilisant de la visserie décorative, comme illustré dans le schéma 7.
12. Nettoyer les éléments décoratifs de toute trace de doigt ou débris à l'aide de détergent vaisselle doux, non abrasif, dilué dans de l'eau chaude. Bien sécher à l'aide d'un chiffon non pelucheux et non abrasif. Le résultat final est illustré dans le schéma 8.



Schéma 1



Schéma 2

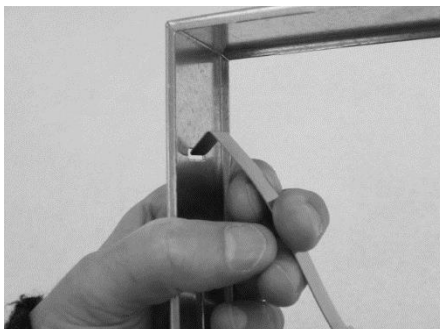


Schéma 3

Type de réflecteur	Paramètres de l'échelle de l'étrier
AFV 6	2,5
AFV 6 TRT	1,7
AH 6	1,0
AH 6ARN	1,9
ALED 6	0,3
AFV 8	2,5
AFV 8 TRT	3,0
AH 8	1,5
AH 8ARN	2,6
ALED 8	1,5

Tableau 1



Schéma 4

CONSERVER CES INSTRUCTIONS



Schéma 5



Schéma 6



Schéma 7



Schéma 8