




MAINS VOLTAGE IP RATED WALL LIGHTS

**PLEASE READ THESE INSTRUCTIONS CAREFULLY BEFORE INSTALLATION
LEAVE A COPY FOR THE USER / MAINTENANCE ENGINEER FOR FUTURE REFERENCE**

IMPORTANT INSTALLATION INFORMATION

- Installation should be carried out in accordance with the latest edition of the National Wiring Regulations and taking into consideration the latest Building Regulations. If in doubt, consult a qualified electrician.
- **IMPORTANT.** Ensure that ALL electrical connections are tight with no loose strands including factory made connections.
- Ensure there is adequate free air circulation of at least 50mm around the luminaire. All luminaires run hot. It is the installer's responsibility to consider fire risk and take appropriate precautions.
- **WARNING! These luminaires can become very hot!** These luminaires should be installed where they cannot easily come into contact with bare skin. Do not touch the luminaire or lamp without allowing sufficient time after switch off to cool.
- Input voltage - 240V 50Hz AC.
- See product label for lamp type and maximum wattage.
- Do not install in areas subject to water jets or standing water
- Powder coated and anodised aluminum luminaires are corrosion resistant but may degrade in the long term if installed in coastal areas.
- For coastal installations it is recommended that grade 316 stainless steel luminaires are used.
- Do not install in chlorinated areas, i.e. swimming pools, saunas or steam rooms.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

1. **IMPORTANT.** Always switch off the electricity supply at the mains during installation and maintenance.
2. When selecting the position of the luminaire:
 - Beware of possible hidden joists, water pipes and electric cables.
 - Take into account the IP rating of the luminaire.
3. Remove the base mounting bracket from the fitting.
4. Fix the base mounting bracket to the wall with the screws/wall plugs provided.
5. Connect the mains supply cable to the terminal block supplied as follows:
LIVE – (Brown) to Terminal Marked L
NEUTRAL – (Blue) to Terminal marked N
EARTH – (Green/Yellow) for Class 1 fittings to Terminal marked 
6. Ensure that there are no exposed conductors, loose strands or trapped insulation.
7. Replace main body of the luminaire ensuring that cables are not trapped between the base mounting bracket and the main base.
8. To install or change a lamp, remove the lamp cover from the main body, Ensure the new lamp is correctly located in the lampholder.
9. Replace lamp cover.
10. Switch on the power supply.

Environmental Protection (W.E.E.E.) – Aurora's WEEE Reg.No. WEE/BG0130YX(UK Only)



Waste Electrical & Electronic Equipment Regulations (WEEE) requires that any of our products showing this marking (left) must not be disposed of with other household or commercial waste. Aurora does not levy any WEEE disposal charges to its customers for affected WEEE related products. To prevent possible harm to the environment or human health from uncontrolled waste disposal, please separate any such product from other waste types and recycle it responsibly at your local facilities. Check with your Local Authority, Recycling Centre or retailer for recycling advice. If, when you purchased any Aurora product, your supplier included a WEEE disposal fee, you should then contact your supplier for advice on his takeback of the product for the correct disposal.

WARRANTY

See www.auroralighting.com for full details of guarantees and Extended Warranty Terms and Conditions. The warranty is invalid in the case of improper use, tampering, and removal of the Q.C. date label, installation in an improper working environment or installation not according to the current edition of the National Wiring Regulations. Should this product fail during the warranty period it will be replaced free of charge, this is subject to correct installation and return of the faulty product. Aurora does not accept responsibility for any installation costs associated with the replacement of this product. This warranty is in addition to the statutory rights in your country of purchase. Aurora reserves the right to alter specifications without prior notice.




APPLIQUES CLASSÉES IP SUR SECTEUR

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT L'INSTALLATION
ET EN LAISSER UN EXEMPLAIRE À L'UTILISATEUR OU AU TECHNICIEN D'ENTRETIEN POUR RÉFÉRENCE

INFORMATIONS D'INSTALLATION IMPORTANTES

- L'installation doit être effectuée en conformité avec la dernière édition du Règlement national de câblage et en tenant compte des toutes dernières réglementations en matière de construction. En cas de doute, consultez un électricien qualifié.
- **IMPORTANT.** Vérifiez que TOUTES les connexions électriques sont bien serrées et sans fil lâche, y compris les connexions d'usine.
- Assurez une circulation d'air suffisante d'au moins 50 mm autour du luminaire. Tous les luminaires fonctionnent à chaud. L'installateur est responsable de la prise en charge des risques d'incendie et de prendre les précautions appropriées.
- **ATTENTION ! Ces luminaires peuvent devenir très chauds !** Ils doivent être installés à un endroit où il n'existe aucun risque de contact avec la peau. Après l'arrêt, attendez que le luminaire ou la lampe ait suffisamment refroidi pour le toucher.
- Tension d'entrée - 240V 50Hz CA.
- Voir l'étiquette du produit pour connaître le modèle de lampe et la puissance maximale.
- N'installez pas ce luminaire dans des zones soumises à des pulvérisations d'eau ou des eaux stagnantes.
- Les luminaires revêtus à la poudre et en aluminium anodisé résistent à la corrosion mais peuvent se dégrader à long terme s'ils sont installés dans des zones côtières.
- Pour les installations côtières, il est recommandé d'utiliser de l'acier inoxydable 316.
- N'installez pas le système dans des zones chlorées, comme des piscines, des saunas ou des hammams.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

1. **IMPORTANT.** Débranchez toujours l'alimentation électrique au niveau du secteur lors de l'installation et de l'entretien.
2. Lors de la sélection de la position du luminaire :
 - Faites attention aux solives, aux conduites d'eau et aux câbles électriques qui peuvent être cachés.
 - Tenez compte du classement IP du luminaire.
3. Retirez le support de fixation de la base du raccord.
4. Fixez le support de la plaque de base au mur avec les vis ou les chevilles fournies.
5. Reliez le câble secteur au bornier fourni comme suit :
SOUS TENSION – (Marron) à la borne L
NEUTRE – (Bleu) à la borne N
TERRE – (Vert/Jaune) pour les raccords de classe 1 à la borne 
6. Vérifiez qu'il n'y a pas de conducteurs exposés, de fils lâches ou d'éléments d'isolation coincés.
7. Remplacez le corps principal du luminaire, en veillant à ce que les câbles ne soient pas coincés entre le support de fixation de la base et la base principale.
8. Pour installer ou changer une lampe, retirez le capot de la lampe du corps principal, puis vérifiez que la nouvelle lampe est correctement placée dans la douille.
9. Remplacez le capot de lampe.
10. Mettez sous tension.

Protection de l'environnement (D.E.E.E.) – N° d'inscription DEEE d'Aurora en Grande-Bretagne WEE/BG0130YX (Royaume-Uni uniquement)



Les Règlements relatifs aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE) exigent que nos produits portant ce marquage (à gauche) ne soient pas jetés avec d'autres ordures ménagères ou déchets commerciaux. Afin de prévenir tout risque pour l'environnement ou la santé publique, veuillez ne pas jeter ce type de produits avec les autres déchets et le recycler de manière responsable auprès de vos installations locales. Veuillez vous rapprocher des autorités compétentes, des centres de recyclage ou de votre distributeur pour des conseils concernant le recyclage de ces produits.

GARANTIE

Voir www.auroralighting.com pour plus de détails sur les garanties et les conditions d'extension de garantie. La garantie n'est pas valable dans le cas d'une mauvaise utilisation, d'une mauvaise manipulation, de l'élimination de l'étiquette de traçabilité avec la date, de l'installation dans un environnement de travail inapproprié ou de l'installation ne suivant pas le règlement national en vigueur. Si ce produit a une défaillance durant la période de garantie, il sera remplacé gratuitement, cela est sujet à une installation correcte et le retour du produit défectueux. Aurora n'accepte aucune responsabilité pour tous les coûts d'installation liés au remplacement de ce produit. Cette garantie s'ajoute aux droits légaux dans votre pays d'achat. Aurora se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.