



MAINS VOLTAGE LED BRICK AND 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.
- Maximum Voltage – 240V 50Hz AC.
- Before commencing installation or maintenance, ensure electricity is switched off at the mains.

IMPORTANT USER INFORMATION

- LED luminaire, there are no user serviceable parts in this luminaire.
- Replace any cracked protective glass immediately and use only original parts to do this.
- These luminaires are not dimmable.
- IP54 rated luminaires are protected against splashing water from all directions when correctly installed. It is suitable for installation in locations containing a bath or shower, as defined by the National Wiring Regulations, Zones 1 & 2 EXCEPT where water jets are likely.
- IP65 rated luminaires are protected against dust and jets of water. It is suitable for installation in locations containing a bath or shower, as defined by the National Wiring Regulations, Zones 1 & 2 where water jets are likely.
- Class 2 luminaires **MUST NOT** be connected to an earth terminal.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

Before commencing installation or maintenance, ensure electricity is switched off at the mains.

1. Select the required position for the LED light. Beware of joists, water pipes and electric cables. Cut the required hole for your type of mounting box/sleeve (if required) and fix into position as required.
2. Connect the cable to the mains supply using an approved junction box. The cores in the mains lead are coloured in accordance with the following code:
 - Brown - Live
 - Blue – Neutral
 - Green/Yellow – Earth (If required)
3. The “looping-in” of the fixed wiring supply should be maintained.
4. Attach securing clips (if required) to main housing of the luminaire and then secure LED light into position in the mounting box/sleeve. Ensure that the fitting is securely located.
5. 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.



ENCASTRÉS MURALS LED SUR SECTEUR

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT L'INSTALLATION

CONSERVEZ UNE COPIE DE CES INSTRUCTIONS POUR L'UTILISATEUR OU LE TECHNICIEN DE MAINTENANCE POUR TOUTE CONSULTATION ULTÉRIEURE

INFORMATION IMPORTANTE CONCERNANT L'INSTALLATION

- 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.
- Tension maximale - 240V 50 Hz AC.
- Avant de commencer l'installation ou l'entretien, vérifiez que l'alimentation est coupée au secteur.

INFORMATION IMPORTANTE POUR L'UTILISATEUR

- Ce luminaire LED ne comporte aucune pièce réparable par l'utilisateur.
- Remplacez immédiatement le produit lorsqu'un verre de protection est fissuré.
- Ces luminaires ne sont pas gradables.
- Les luminaires classés IP65 sont protégés contre la poussière et les projections d'eau. Ils peuvent être installés dans des pièces contenant une baignoire ou une douche, au titre des définitions du règlement national de câblage pour les volumes 2 et 3.
- Les luminaires de Classe 2 NE DOIVENT PAS être connectés à une borne de terre.

NOTICE D'INSTALLATION

Avant de commencer l'installation ou l'entretien, vérifiez que l'alimentation est coupée au secteur.

1. Choisissez la position de la lampe LED. Faites attention aux solives, aux conduites d'eau et aux câbles électriques. Découpez le trou correspondant à votre type de boîte de montage et fixez l'appareil en position.
2. Branchez le câble au secteur à l'aide d'un bornier approuvé. Les fils secteur présentent des couleurs qui respectent le code suivant :
 - Marron – Phase
 - Bleu – Neutre
 - Vert/Jaune – Terre
3. Il convient de maintenir le bouclage de l'alimentation par câblage fixe.
4. Reliez les clips de fixation, le cas échéant, au boîtier principal du luminaire et fixez le luminaire LED dans le boîtier ou manchon de montage. Vérifiez que la fixation est solidement attachée.
5. 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.