



MAINS VOLTAGE GU10 DOWNLIGHTS

**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. If in doubt, consult a qualified electrician.
- Maximum Voltage – 240V 50Hz AC.
- Use only with GU10 lamp cap, see luminaire label for maximum wattage.
- **IMPORTANT.** Ensure that ALL electrical connections are tight with no loose strands, including factory made connections.
- These luminaires are for indoor use only.
- Installations requiring Intumescent Fire Hoods – Please Note that if a non Aurora Intumescent Fire Hood is used with this luminaire the guarantee is invalid.
- Aurora GU10 downlights are to be connected to a 240V mains supply (no transformer is required)
- The main body of Class 2 luminaires **MUST NOT** be connected to an earth terminal.



**Luminaires not suitable for mounting on normally flammable surfaces when used with a 50W lamp
Can be mounted on a normally flammable surface when used with a lamp that is 35W or lower**



This luminaire is not suitable for covering with insulation material.

INSTALLATION INSTRUCTIONS

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

1. Select the required position for the luminaire ensuring the clearances shown in Fig.1 are observed. Beware of joists, water pipes and electric cables. Use the cut-out template on the inside lid of the box to cut a hole in the ceiling for the type of luminaire to be fitted.
2. Connect the mains supply cable(s) to the terminal block. Ensure that there are no exposed conductors or trapped insulation.

LIVE – (Brown) to Terminal Marked L
NEUTRAL – (Blue) to Terminal Marked N

3. Slide the legs of the mounting spring clips into the ceiling cut-out and push the luminaire up into the aperture. Ensure that it is securely located.
4. Insert the lamp into the lampholder and twist in a clockwise direction. Ensure that the lamp is correctly located in the lampholder. Switch on the power supply.

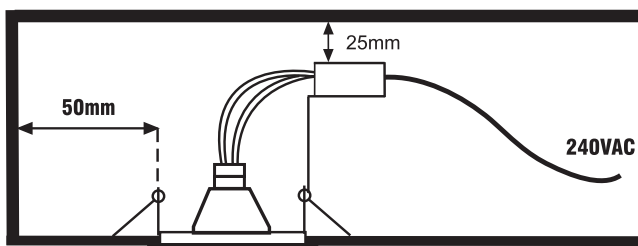
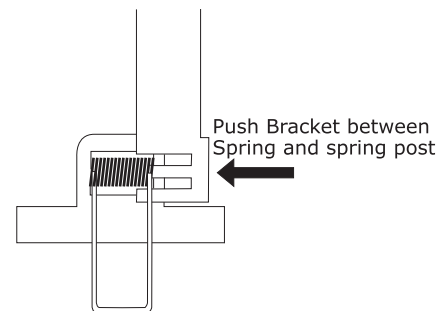


Fig 1.



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.

PLAFONNIERS GU10 SUR TENSION SECTEUR

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

INFORMATIONS D'INSTALLATION IMPORTANTES

- Cette installation doit être effectuée en conformité avec la dernière édition du Règlement national de câblage. En cas de doute, consulter un électricien qualifié.
- Tension maximum – 240 V, 50 Hz c.a.
- Utiliser uniquement avec un couvercle GU10, voir l'étiquette du luminaire pour la puissance maximum.
- **IMPORTANT.** S'assurer que TOUTES les connexions électriques sont bien serrées et sans fil lâche, y compris les connexions d'usine.
- Ces luminaires sont uniquement destinés à une utilisation en intérieur.
- Installations exigeant des hottes de protection contre les incendies intumescentes – à noter que si des hottes de protection contre les incendies intumescentes d'une autre marque qu'Aurora sont utilisées avec ce luminaire, la garantie est annulée.
- Les plafonniers GU10 Aurora doivent être connectés à une alimentation secteur de 240 V (aucun transformateur n'est exigé).
- Le corps principal des luminaires de Classe 2 NE DOIT PAS être connecté à une borne de terre.



Luminaires not suitable for mounting on normally flammable surfaces when using 50W halogen lamps.

This fire rated recessed downlight is for installation in fire rated ceilings and is not to be installed in non fire rated ceilings, i.e. wooden ceilings if 50W lamps are used. Can be installed in normally flammable surfaces when installed with 35W halogen, CFL and LED lamps.



Ce luminaire ne doit pas être recouvert de matériau isolant.

INFORMATIONS D'INSTALLATION

Avant de procéder à l'installation ou à l'entretien, s'assurer que l'électricité est coupée au niveau du secteur.

1. Choisir la position requise pour le luminaire en s'assurant que les écarterments indiqués en Fig.1 sont observés. Faire attention aux solives, aux conduits d'eau et aux câbles électriques. Utiliser le modèle découpé sur l'intérieur du couvercle pour découper un trou dans le plafond afin d'y installer ce type de luminaire.
2. Brancher le(s) câble(s) d'alimentation secteur au bloc de jonction. S'assurer qu'aucun conducteur n'est exposé et qu'aucune isolation n'est coincée.

SOUS TENSION – (marron) à la borne L.

NEUTRE – (bleu) à la borne N.

3. Faire coulisser les jambes de force dans l'évidement du plafond et pousser le luminaire dans l'ouverture. S'assurer qu'il est solidement assujéti.
4. Insérer l'ampoule dans la douille et tourner dans le sens horaire. S'assurer que l'ampoule est correctement insérée dans la douille. Mettre sous tension.

Fig.1



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.