



PREMIUM ALUMINIUM DOWNLIGHT MR16 LOW VOLTAGE 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 and taking into consideration the latest Building Regulations. If in doubt, consult a qualified electrician.
- Class III luminaire. Maximum Voltage – 12V AC, must not be connected to a mains supply.
- Use only with MR16, GU5.3 lamp cap, maximum 50W lamp.
- These luminaires are for indoor use only.
- 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.
- Installations requiring Fire Hoods – Please Note that if a non Aurora Fire Hood is used with this luminaire the guarantee is invalid.



The nearest illuminated surface must be at least 0.5m from the front of the luminaire.



This luminaire is not suitable for covering with insulation material.

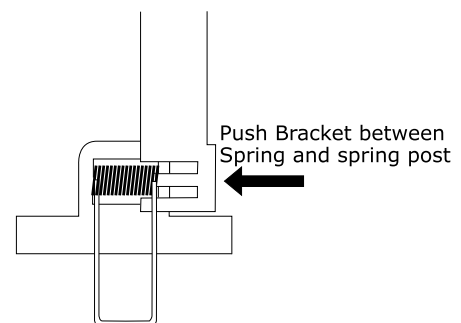
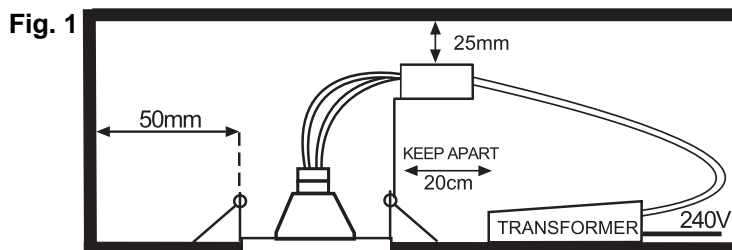


Luminaires not suitable for mounting on normally flammable surfaces when used with a 50W lamp
Can be mounted on a normally flammable surface when used with a lamp that is 35W or lower

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. Cut-out size AU-DLL314 - 113mm, AU-DLL316 - 70mm, AU-DLL317 - 80mm, AU-DLL392 - 75mm & AU-DLL784 - 72mm.
2. Connect the luminaire to the transformer using the terminal block supplied. No earth connection is required. Ensure that the fitting does not come into contact with any earthed metal.
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. Ensure that the lamp is correctly located in the lampholder. 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 warranties 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.



LUMINAIRE PREMIUM EN ALUMINIUM LUMINAIRES BASSE TENSION MR16

**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.
- Luminaire de Classe III. Tension maximum - Les luminaires 12V CA ne doivent pas être raccordés au secteur.
- À n'utiliser qu'avec un couvercle GU5.3 MR16, lampe 50W maximum.
- Ces luminaires sont destinés à l'éclairage intérieur uniquement.
- 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.
- Installations exigeant des hottes de protection contre les incendies – à noter que si des hottes de protection contre les incendies d'une autre marque qu'Aurora sont utilisées avec ce luminaire, la garantie est annulée.



La surface éclairée la plus proche doit se situer à au moins 0,5 m de la partie frontale du luminaire.



Ce luminaire ne doit pas être couvert avec un matériau isolant.



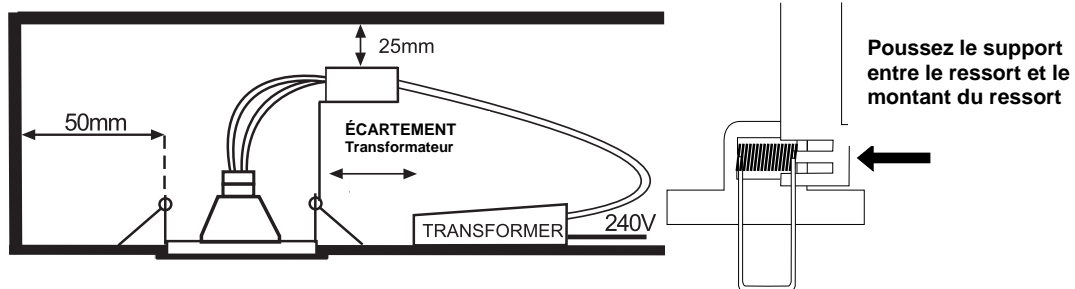
Les luminaires ne doivent pas être montés sur des surfaces normalement inflammables lorsqu'ils sont associés à une lampe 50W. Ils peuvent être montés sur une surface normalement inflammable s'ils sont associés à une lampe de 35W maximum.

INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

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

1. Choisissez la position exigée pour le luminaire en veillant à observer les écartements illustrés en Fig. 1. Faites attention aux solives, aux conduites d'eau et aux câbles électriques. Taille de découpe. AU-DLL314 - 113mm, AU-DLL316 - 70mm, AU-DLL317 - 80mm, AU-DLL392 - 75mm & AU-DLL784 - 72mm.
2. Branchez le luminaire au transformateur en utilisant le bornier fourni. Le branchement à la terre n'est pas nécessaire. Veillez à ce que le raccord n'entre pas en contact avec un métal mis à la terre.
3. Faites coulisser les jambes de force dans la découpe du plafond et poussez le luminaire vers le haut, dans l'ouverture. Vérifiez qu'il soit solidement assujéti.
4. Veillez à ce que la lampe soit correctement placée dans le support de lampe. Mettez 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.