



700mA CONSTANT CURRENT LED MARKER LIGHT

**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.
- PLEASE NOTE: The Marker Lights are 700mA Constant Current Devices. They must be connected in series and the correct polarity must be observed when connecting to other marker lights and to a Constant Current LED Driver.
- Ensure that ALL electrical connections are tight with no loose strands.
- Before commencing installation or maintenance, ensure electricity is switched off at the mains.
- This is a Class III luminaire and **MUST NOT** be connected directly to a mains supply

IMPORTANT USER INFORMATION

- There are no user serviceable parts in this fitting.
- These Marker Lights cannot be dimmed.
- A 700mA Constant Current LED Driver is required (not included).

INSTALLATION INSTRUCTIONS

1. Ensure that the 240V mains supply to be used is switched **off**.
2. Select the required position for the Marker Lights. Beware of joists, water pipes and electric cables.
3. Please note that each Marker Light has 1m of cable when planning the installation.
4. For locations requiring an IP rated LED driver use AU-LED709IP.
 - For connection details please also see the instructions provided with the LED Driver
 - Connect the cable from the LED marker light to the LED Driver Use a suitable IP rated junction box, i.e. AU-JB1001 to connect to the marker lights.
 - Ensure that the polarity is correct, Brown +, Blue -. If more than one marker light is to be installed ensure that they are connected in series, please see the LED Driver instructions for installation and wiring details.
 - Please note the maximum cable length from the LED Driver to the marker light is 20m.
 - Connect the 240V mains supply to the input of the LED Driver - use a suitable IP rated junction box.
5. Switch on the mains 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

This product is warranted in the country of purchase for a period of 1 year from the date of purchase. The warranty is invalid in the case of improper use, installation, tampering, removal of the Q.C. date label, installation in an improper working environment or installation not in accordance with to the current edition of the National Wiring Regulations. Should this product fail during the warranty period it will be replaced free of charge, subject to correct installation and return of the faulty unit. 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.



BALISE LED A COURANT CONSTANT 700mA

**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

- Cette installation doit être effectuée en conformité avec la dernière édition du Règlement national de câblage. En cas de doute, consultez un électricien qualifié.
- À NOTER : Les balises sont des dispositifs à tension constante 700mA. Elles doivent être connectées en série et la polarité doit être respectée pour un branchement sur d'autres balises et sur le driver LED à courant constant.
- Veillez à ce que TOUTES les connexions électriques soient bien serrées sans fils lâches.
- Avant de commencer l'installation ou l'entretien, vérifiez que l'alimentation est coupée au niveau du secteur.
- Luminaire de classe III, **NE DOIT PAS** être directement branché au secteur.

INFORMATION IMPORTANTE POUR L'UTILISATEUR

- Cet appareil ne comporte aucune pièce réparable par l'utilisateur.
- Ces balises ne sont pas gradables.
- Nécessite un driver LED à courant constant de 700mA (non fourni).

NOTICE D'INSTALLATION

1. Vérifiez que l'alimentation secteur 240V à utiliser est **déconnectée**.
2. Choisissez la position requise pour les balises. Faites attention aux solives, aux conduites d'eau et aux câbles électriques.
3. Pour prévoir votre installation, sachez que chaque balise dispose d'un mètre de câble.
4. Utilisez la référence AU-LED709IP pour les sites nécessitant un driver LED classé IP.
 - Pour tous les détails des branchements, consultez également les instructions fournies avec le driver LED.
 - Branchez le câble de la balise LED au driver LED. Utilisez un bornier adapté, classé IP, par exemple AU-JB1001, pour le raccorder aux balises.
 - Vérifiez que la polarité est correcte, Marron +, Bleu -. Si vous devez installer plusieurs balises, vérifiez qu'elles sont connectées en série. Voir les instructions du driver LED pour l'installation et le câblage.
 - Sachez que la longueur de câble maximum entre le driver LED et la balise est de 20 mètres.
 - Branchez l'alimentation secteur 240V à l'entrée du driver LED. Utilisez un bornier adapté, classé IP.
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. Aurora Limited ne prélève aucune taxe d'éco-contribution à ses clients pour les produits concernés par la réglementation DEEE. 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. Si une taxe d'éco-contribution vous a été prélevée lors de l'achat d'un produit Aurora, vous devez prendre contact avec votre fournisseur pour vous renseigner sur la reprise du produit usagé en vue de son recyclage.

GARANTIE

Ce produit offre une garantie valable dans le pays d'achat pour une période de 1 an à compter de la date d'achat. La garantie n'est pas valable en cas de mauvaise utilisation, installation, altération et en cas de retrait de l'étiquette de contrôle de qualité, d'installation dans un environnement mal approprié ou d'installation non-conforme à la dernière édition du Règlement national de câblage. Si ce produit tombe en panne pendant la période de garantie, il sera remplacé gratuitement, sous réserve d'une installation correcte et du renvoi de l'unité défectueuse. Aurora n'accepte aucune responsabilité pour les coûts d'installation associés au remplacement de ce produit. Cette garantie est en sus des droits légaux dans votre pays d'achat. Aurora se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.