



# AURORA®

## LED FLAT PANELS

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 please consult a qualified electrician.
- Input voltage – 220V-240V 50Hz AC
- AU-LP100C, AU-LP103C, AU-LP104C, AU-LP200C, AU-LP300C are not dimmable
- AU-LP101C, AU-LP105C, AU-LP106C, AU-LP201C, AU-LP301C are dimmable
- These luminaires are for indoor use only.
- Ensure that ALL electrical connections are tight with no loose strands.
- This product contains a light source of energy efficiency class E.

NOTE: For 1-10V dimming additional cabling is required to the switch position.



This luminaire is not suitable for covering with insulation material.

### INSTALLATION INSTRUCTIONS

Isolate the mains supply before servicing or installation

1. Remove the selected ceiling panel and an adjacent panel to allow for installation of the LED Panel and LED Driver
2. Connect the mains supply to the LED Driver supplied with the panel:
  - Brown (V+) – L (Live)
  - Blue (V-) – N (Neutral)
3. Plug the lead from the driver into the LED panel plug
4. Replace the adjacent ceiling panel
5. Switch on the supply.

### FOR 1-10V DIMMABLE VERSION

1. Remove the selected ceiling panel and an adjacent panel to allow for installation of the LED Panel and LED Driver
2. Connect the mains supply to the LED Driver supplied with the panel:
  - Brown (V+) – L (Live)
  - Blue (V-) – N (Neutral)
3. Plug the lead from the driver into the LED panel plug
4. Connect the White (+) and Black (-) from the connector block to the '+' & '-' of the 1-10V switch wire.  
Note all 1-10V connections should be in parallel.
5. Replace the adjacent ceiling panel
6. Switch on the 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](http://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.



## PAVES LED

MERCI DE LIRE ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT D'EFFECTUER L'INSTALLATION  
CONSERVEZ UNE COPIE POUR L'UTILISATEUR / LE TECHNICIEN DE MAINTENANCE POUR TOUTE  
CONSULTATION ULTERIEURE

### INFORMATIONS IMPORTANTES CONCERNANT L'INSTALLATION

- L'installation doit être effectuée conformément à la dernière édition des Réglementations de câblage nationales. En cas de doute, consultez un électricien qualifié.
- Tension d'entrée – 220V-240V 50Hz AC
- AU-LP100C, AU-LP103C, AU-LP104C, AU-LP200C, AU-LP300C ne sont pas à intensité réglable.
- AU-LP101C, AU-LP105C, AU-LP106C, AU-LP201C, AU-LP301C sont à intensité réglable.
- Ces luminaires sont conçus pour une utilisation en intérieur uniquement.
- Assurez-vous que TOUTES les connexions électriques sont bien serrées sans aucun brin lâche.
- Ce produit utilise une source lumineuse de classe d'efficacité énergétique E.

REMARQUE : Pour gradation 1-10V, un câblage supplémentaire sera nécessaire pour arriver au variateur



Ce luminaire n'est pas adapté pour couvrir avec un matériau isolant.

### NOTICE D'INSTALLATION

Coupez toujours le secteur avant toute installation ou opération de maintenance

1. Retirez la dalle choisie ainsi que la dalle adjacente pour permettre l'installation du pavé LED et du driver LED
2. Raccordez le secteur au driver LED fourni avec le pavé tel que suit :
  - Brun (V+) – L (Phase)
  - Bleu (V-) – N (Neutre)
3. Raccorder le fil d'alimentation du driver au panneau LED par connectique rapide.
4. Remplacez la dalle adjacente
5. Mettez sous tension.

### POUR 1-10V VERSION DIMMABLE

1. Retirez la dalle choisie ainsi que la dalle adjacente pour permettre l'installation du pavé LED et du driver LED
2. Raccordez le secteur au driver LED fourni avec le pavé tel que suit :
  - Brun (V+) – L (Phase)
  - Bleu (V-) – N (Neutre)
3. Raccorder le fil d'alimentation du driver au panneau LED par connectique rapide.
4. Connectez les câbles blanc (+) et noir (-) du bornier aux bornes '+' & '-' de l'interrupteur 1-10V.  
Attention : les connexions 1-10V doivent être effectuées en parallèle.
5. Remplacez la dalle adjacente
6. 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](http://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.