

TECHNICAL DATA

Model	Wattage	Pri.Current	Sec.Current	Ambient Temp.	Max.Case Temp.	Min. Requirement for dimming
AU-E60	10-60	0.27A	5A	-20 to +50°C	+70°C	35W

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.



GRADABLE avec variateurs POUR CHARGES RESISTIVES ET INDUCTIVES

AU-E60 10-60V/A

VEUILLEZ LIRE ATTENTIVEMENT CES INSTRUCTIONS AVANT L'INSTALLATION

CONSERVEZ UNE COPIE POUR L'UTILISATEUR / LE TECHNICIEN DE MAINTENANCE POUR TOUTE CONSULTATION ULTÉRIEURE

ATTENTION

Ce produit doit être installé par un électricien compétent conformément à cette notice et à la dernière édition de la Réglementation de câblage nationale. En cas de doutes, consultez un électricien qualifié. Pour une utilisation avec des luminaires à basse tension 12 V de classe III uniquement.

NOTICES D'INSTALLATION

Coupez le secteur avant l'installation ou la maintenance.

Le secteur doit être connecté au primaire comme suit: Bleu - Neutre Marron - Phase

Tension d'entrée 240 V~ +/- 10 % 50/60 Hz

Les câbles de sortie doivent être raccordés aux bornes du luminaire. La polarité n'est pas importante.

Aucune pièce du circuit secondaire (SELV) ne doit être mise à la terre.

Le transformateur doit être localisé dans un endroit bien ventilé. Ne pas enfermer ni couvrir le transformateur avec des matériaux d'isolation thermique. La température ambiante pendant le fonctionnement ne doit pas dépasser la température maximale ta°C du transformateur.

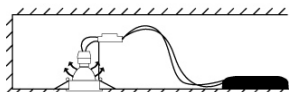
Le transformateur peut être intégré dans un circuit comprenant des charges inductives étant donné qu'il est pourvu d'une protection contre les surtensions de 1,0 kV conformément à la norme EN61547.

Les câbles raccordés au secondaire (secteur) ne doivent pas dépasser une longueur de 2 m.

Assurez-vous que la puissance en watts des lampes ne dépasse pas la puissance nominale du transformateur.

Figure 1 - Installation CORRECTE

Maintenir le transformateur à l'écart de sources directes de chaleur comme une lampe à basse tension



GRADATION

Ce transformateur peut être gradé avec la plupart des types de variateurs standards pour charges résistives et inductives.

Installez le variateur au côté primaire (secteur) du transformateur.

Un léger bourdonnement est normal avec certains types de variateur. Le bruit du transformateur peut être augmenté lors de la gradation. Le variateur doit être chargé à un minimum de 75 % de sa capacité maximale (voir la notice du fabricant du variateur).

Interférences radio

Tout comme avec d'autres convertisseurs à haute fréquence, ce produit peut entraîner des interférences radio. Dans certaines circonstances, des interférences peuvent se produire sur les ondes radio moyennes et longues. Sachez que ces transformateurs sont antiparasités conformément aux standards CEM.

Dépannage / Test

Les transformateurs électriques ne donnent rien ou presque rien en sortie s'ils ne sont pas chargés à la bonne puissance. Pour mesurer la tension de sortie (11,4 V CA), utilisez un voltmètre RMS AC avec une fréquence >30 KHz. La sortie ne peut pas être mesurée avec un multimètre standard.

Figure 2 - Installation INCORRECTE

Ne pas installer le transformateur au-dessus du luminaire

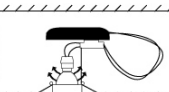
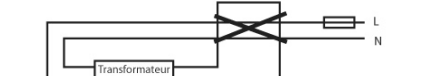
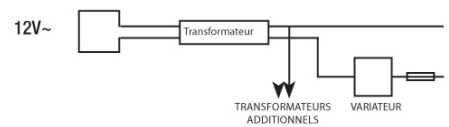


Figure 3 - CÂBLAGE D'ENTRÉE ET DE SORTIE

Ne pas croiser les câbles d'entrée et de sortie



12V~



INSTALLATION AVEC VARIATEUR