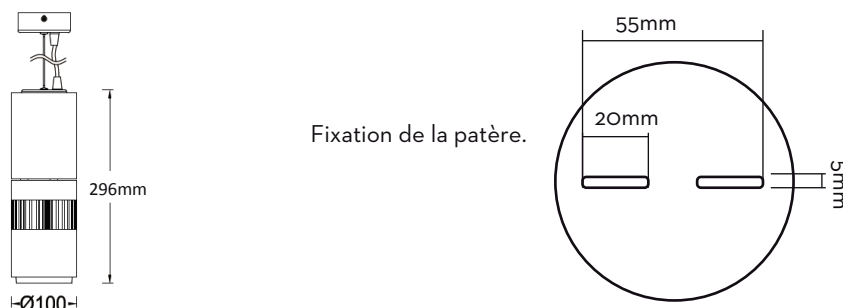


**VEUILLEZ LIRE CES INSTRUCTIONS AVANT L'INSTALLATION**
**CONSERVEZ-EN UNE COPIE POUR L'UTILISATEUR OU LE TECHNICIEN DE MAINTENANCE POUR TOUTE CONSULTATION ULTÉRIEURE**
**INFORMATIONS D'INSTALLATION IMPORTANTES**

- \* Référence :  
AL 13090
- \* Avant de commencer l'installation ou l'entretien, vérifiez que l'alimentation est coupée au niveau du secteur. Avant toute installation, lire attentivement cette notice et la conserver précieusement afin de vous y reporter aussi souvent que nécessaire.
- \* L'appareil doit être installé par un professionnel suivant les règles de l'art (NFC 15-100).
  - 1) Choisissez la position du luminaire en veillant à observer les écartements entre chaque produit. Faites attention aux solives, aux conduites d'eau et aux câbles électriques.
  - 2) Fixer le fond de la patère au plafond en respectant le schémas ci-dessous.  
Contrôler le bon serrage des connecteurs avant la mise sous tension (au niveau du bornier de connexion du primaire et du secondaire)
  - 3) Section du câble au primaire : 1,5mm<sup>2</sup> équipé d'un connecteur GST18I 3 pôles
  - 4)



- 5) Effectuez la connexion 230V en reliant le connecteur wieland à un connecteur femelle GST18I ayant la phase L, le neutre N et la Terre (au centre).
- 6) Ajuster le câble de suspension (câble acier) ainsi que le câble d'alimentation à la longueur souhaitée.
- 7) Refermer la patère de fixation. Veuillez vérifier que l'ensemble des câbles de sécurité, ainsi que les arrêts de traction sont bien serrés et assurent leur fonction.
- 8) Sur une même ligne, ne pas installer des sources d'éclairage de natures différentes (charges résistives ou inductives)
- 9) Mettre sous tension 220-240V, 50/60Hz.

Maximum loading of automatic circuit breakers

Automatic circuit breaker type	C10	C13	C16	C20	B10	B13	B16	B20	Inrush current
Installation Ø	1.5 mm <sup>2</sup>	1.5 mm <sup>2</sup>	1.5 mm <sup>2</sup>	2.5 mm <sup>2</sup>	1.5 mm <sup>2</sup>	1.5 mm <sup>2</sup>	1.5 mm <sup>2</sup>	2.5 mm <sup>2</sup>	<i>I<sub>max</sub></i> Time
LC 35W 800mA fixC SC ADV	20	30	40	47	10	15	20	24	25 A 150 µs

Harmonic distortion in the mains supply (at 230V/50 Hz and full load) in %

	THD	3.	5.	7.	9.	11.
LC 35W 800mA fixC SC ADV	< 20	< 7	< 3	< 3	< 3	< 3

**Protection environnementale (D.E.E.E.)**


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 <http://fr.auroralighting.com/garantie> pour plus de détails sur les garanties. 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 by ABI 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