



# AURORA®

## ENCASTRES DE SOL PIETONS



**VEUILLEZ LIRE CES INSTRUCTIONS ATTENTIVEMENT AVANT L'INSTALLATION  
LAISSEZ UNE COPIE POUR L'UTILISATEUR / LE TECHNICIEN DE MAINTENANCE  
POUR CONSULTATION ULTERIEURE**

### INFORMATION IMPORTANTE CONCERNANT L'INSTALLATION

- L'installation doit être effectuée conformément à la dernière édition des règles de câblage en vigueur et en prenant en considération les dernières réglementations du Bâtiment. En cas de doute, consultez un électricien qualifié.
- Tension 240V 50Hz AC maximum.
- Ce luminaire peut être installé à l'extérieur encastré dans des allées, chemins, patios, jardins et pontons. Lorsqu'il est installé correctement, celui-ci répond aux exigences d'un produit IP65. Ce produit ne peut être immergé totalement, et ne doit pas être installé pour l'éclairage de piscine ou de plan d'eau.
- Laissez toujours suffisamment de mou dans les câbles d'alimentation afin de pouvoir sortir le luminaire de son manchon pour toute maintenance future.
- La puissance maximum des lampes sur secteurs GU10 est de 50W
- Assurez-vous que TOUTES les connexions sont bien serrées sans aucun fil lâche, et ce même pour les connexions effectuées à l'usine.
- Pour toutes les installations, utilisez la lampe LED GU10 220-240V fournie avec le luminaire.
- Tous les luminaires CHAUFFENT. Il est de la responsabilité de l'installateur de prendre en considération les risques de feu et de prendre les précautions nécessaires.
- La surface illuminée la plus proche doit être au minimum à 0.3m de l'avant du luminaire.
- La charge maximale sur le luminaire est de 20kN.
- Ce luminaire n'est pas approprié pour un montage direct sur surfaces normalement inflammables. Si ce luminaire doit être encastré sur une surface normalement inflammable, telle qu'un ponton de bois ou d'une matière dérivée du bois, veuillez à utiliser strictement la lampe LED GU10 220-240V fournie avec le luminaire.



Plus largement, pour des installations où la lentille et/ où la collerette peuvent être en contact avec la peau (par ex. une douche ou une salle de bains), utilisez une lampe de 10W maximum. Utilisez une lampe de 20W maximum pour les chemins. Vous pouvez utiliser une lampe de 50W maximum pour les zones non accessibles. La température de surface maximum de la lampe ne doit pas excéder 250°C.

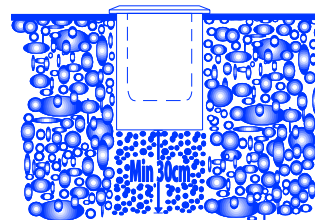
### INFORMATION IMPORTANTE CONCERNANT L'UTILISATEUR

- Coupez toujours l'alimentation secteur avant l'installation, la maintenance, la mise en place ou le changement de lampe.
- Remplacez immédiatement toute lampe défectueuse. Prévoyez un temps de refroidissement du luminaire et de la lampe avant de procéder au remplacement.
- Vérifiez que vous installez le bon type de lampe et la bonne puissance. En cas de remplacement de la lampe, l'utilisation d'une lampe LED est fortement recommandée.
- Remplacez tout verre de protection fissuré immédiatement et utilisez uniquement des pièces d'origine pour ce faire.
- Il est recommandé de préserver la propreté de ce produit par un nettoyage régulier tous les 2 à 3 mois.

### INSTALLATION GENERALE


1. Lors de l'installation du boîtier du manchon du luminaire dans le sol, mettez toujours au minimum 30 cm de gravier sous le manchon, pour permettre un drainage (Voir Schéma 1). Vérifiez que le drainage fonctionne bien en remplissant le manchon d'eau, si celui-ci est vide après 30 minutes, c'est que le drainage est efficace. Pour éviter tout endommagement du luminaire causé par l'eau, il se peut qu'il faille ajouter un système de drainage supplémentaire (comme un tube drainant par exemple).
2. Installation sur ponton. Pour retirer le manchon en plastique dans lequel se trouve le luminaire, retirez les vis de la collerette avant. Puis retirez les deux petites vis fixant le manchon au corps du luminaire et retirez le manchon. Le luminaire peut alors s'encastrer dans un trou de 76mm de diamètre et être fixé au ponton grâce aux 2 petites vis.
3. Laissez toujours assez de mou dans le câble d'alimentation afin de pouvoir retirer le luminaire de son manchon pour toute maintenance future.
4. La fermeture en acier IP65 protège le luminaire de la poussière et de l'eau.
5. Dimensions:

AL-1365 – Diamètre collerette ronde 100mm  
Diamètre d'encastrement sur pont sans manchon – 76mm Ø  
Profondeur de vide requise sans manchon – 120mm  
Diamètre manchon pour utilisation dans sol/mur – 90mm Ø  
Profondeur de vide sous manchon – 130mm



Sch.1

## NOTICE D'INSTALLATION AVEC LAMPE LED GU10 240V

1. Ce luminaire peut être installé à l'extérieur dans des allées, chemins, patios, jardins et pontons. Ce produit ne doit pas être installé sur secteur dans des salles de bains ou douches. Utilisez alors la version basse tension.
2. Le circuit d'alimentation en 240V doit être protégé par un dispositif différentiel à courant résiduel (DDR). En cas de doute, consultez un électricien qualifié.
3. Ce produit comporte 2 presse-étoupes permettant un repiquage. Utilisez un câble 3G1 (1.0mm<sup>2</sup>) pour les raccordements (H05RN-F). ATTENTION, si vous n'utilisez qu'un seul presse-étoupe, l'autre doit être scellé sans risque de contact avec l'environnement extérieur.
4. Raccordez les câbles d'alimentation secteur au bornier tel que suit :  
PHASE – (Rouge ou Marron) à la borne marquée 'L'.  
NEUTRE – (Noir ou Bleu) à la borne marquée 'N'.  
TERRE – (Vert et Jaune) à la borne marquée .
5. Le corps du luminaire doit être raccordé à la terre en utilisant le câble de terre connecté au luminaire.
6. Ce produit comporte 2 presse-étoupes permettant un repiquage. Utilisez un câble 3G1 (1.0mm<sup>2</sup>) pour les raccordements (H05RN-F). ATTENTION, si vous n'utilisez qu'un seul presse-étoupe, l'autre doit être scellé sans risque de contact avec l'environnement extérieur.
7. ATTENTION ! La lentille et la collerette peuvent être très chaudes en face avant !

## MISE EN PLACE ET REMPLACEMENT DE LA LAMPE

1. Installez la lampe et coincez-la dans l'attache de butée. Assurez-vous que la lampe est bien verrouillée dans le luminaire.
2. Placez le verre de protection (qui contient le joint, voir schéma 2). Installez le couvercle au-dessus et fixez-le avec les vis.
3. Allumez l'alimentation.
4. Ce luminaire est livré avec une lampe LED GU10 220-240V. En cas de remplacement de la lampe, l'utilisation d'une lampe LED est fortement recommandée.

Assurez-vous que le verre est inséré dans le joint dans ce sens

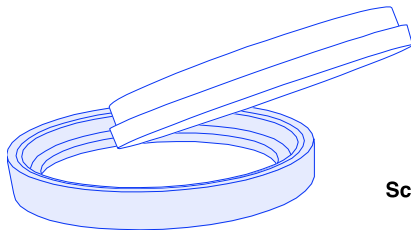
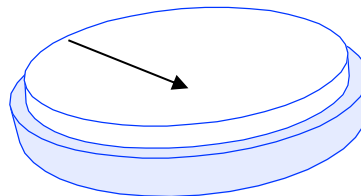


Schéma 2

DESSUS  
SURFACE



Le décroché du verre doit être face au ciel

## 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

Ces produits sont garantis pour une période de 1 an à partir de la date d'achat. La garantie n'est pas valable dans le cas d'une mauvaise utilisation ou installation, d'une altération et du retrait de l'étiquette de contrôle de qualité, d'une installation dans un environnement mal approprié ou d'une 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. Ces garanties s'ajoutent à vos droits légaux en vigueur dans le pays d'achat. Aurora se réserve le droit de modifier les spécifications sans préavis.

UK  
Tél: +44 (0) 1727 83 66 11  
Email: uk@Auroralighting.com

France  
Tél: +33 (0) 1 30 11 11 88  
Email: france@Auroralighting.com

UAE  
Tél: +971 (0) 4 328 5489  
Email: uae@Auroralighting.com

Australia  
Tél: +61 (0) 2 9882 6000  
Email: australia@Auroralighting.com

South Africa  
Tél: +27 (0) 11 234 4878  
Email: SouthAfrica@Auroralighting.com