

## SPOT A ENCASTRER AU SOL S770(GU10 5W) et S770-1(GU10 5W)

### CONSERVER CES INSTRUCTIONS

#### CARACTERISTIQUES :

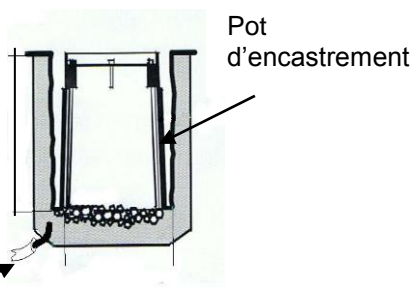
- Tension d'alimentation : 230V/50Hz
- Puissance maximale : **5W** ; pour conserver toute sa sécurité à ce produit, il est impératif de ne pas utiliser de lampes de puissance supérieure à cette valeur.
- Type de lampe utilisable : lampe LED SMD - culot GU10 - 230V / 5W
- Classe de protection contre les chocs électriques : classe I (mise à la terre).
- **Zones d'installation : Compte tenu de ses caractéristiques et de sa très faible température de surface, l'appareil pourra être installé en toutes zones (par exemple, voies de passage, allées parking, jardins, terrasses et emplacement similaires), à l'exclusion toutefois des zones situées à moins de 2 mètres du bord des piscines, pédiluves, fontaines, ou point d'eau.**
- **L'anneau Inox livré avec l'appareil répond aux conditions d'utilisation standard et Arlux ne peut être tenu pour responsable de traces d'oxydation pouvant apparaître dans le cas d'installation en milieux corrosifs tels que Chlore , sel de déneigement , engrais chimique, sur demande Arlux peut vous fournir des anneaux spécifiques répondant aux exigences des environnements agressifs.**
- Convenant au montage direct sur des surfaces normalement inflammables (telles que le bois).
- Protégé contre la pénétration des poussières, contre les jets d'eau et contre les effets de l'immersion (IP65 / IP67).
- Température de surface T de l'appareil : 40°C.
- Résistance de l'appareil aux charges statiques : 20 000 newtons (2 000Kgs).

#### INSTALLATION :

L'installation devra être réalisée exclusivement en zones citées ci-dessus, et par une personne qualifiée. Pour procéder à l'installation et à toute intervention sur l'appareil, interrompre l'alimentation électrique.

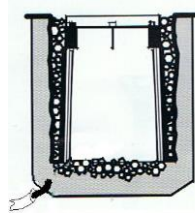
Le raccordement de l'appareil au réseau électrique devra être réalisé conformément aux règles d'installation par l'intermédiaire d'un boîtier de raccordement classe II / IP 67 (non fourni) ou méthode équivalente, comme indiqué ci après.

- 1.** Creuser un trou avec gravier au fond (pour drainage)

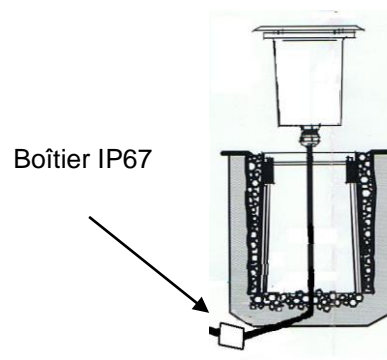


Réseau électrique

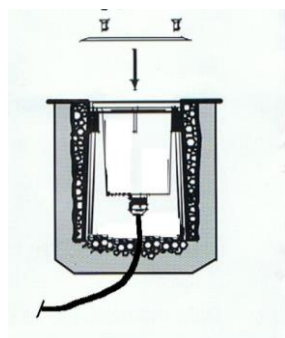
- 2.** Sceller le pot d'encastrement ; prévoir un joint de dilatation dans ciment ou béton



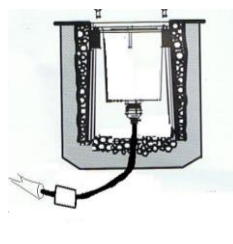
- 3.** Raccorder (hors tension ; prévoir un joint de dilatation dans ciment ou béton) l'appareil au réseau (voir ci-après)



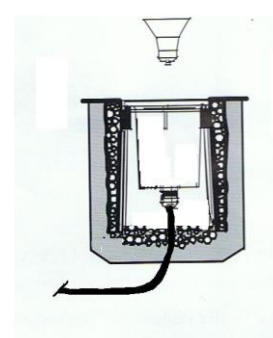
- 4.** Déposer la couronne



- 5.** Visser l'appareil sur le pot scellé au sol



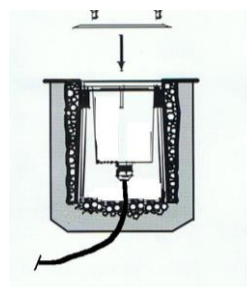
- 6.** Mettre la lampe en place



7. Allumer environ 10 minutes



8. Bien positionner le verre avec son joint et visser la couronne sur le corps (serrage en croix)



#### RACCORDEMENT AU RESEAU ELECTRIQUE

**Important :** Le raccordement de l'appareil au réseau électrique n'est prévu exclusivement que par l'intermédiaire de son câble d'alimentation intégré, dans les conditions définies ci-dessous ; ce câble ne doit en aucun cas être supprimé.

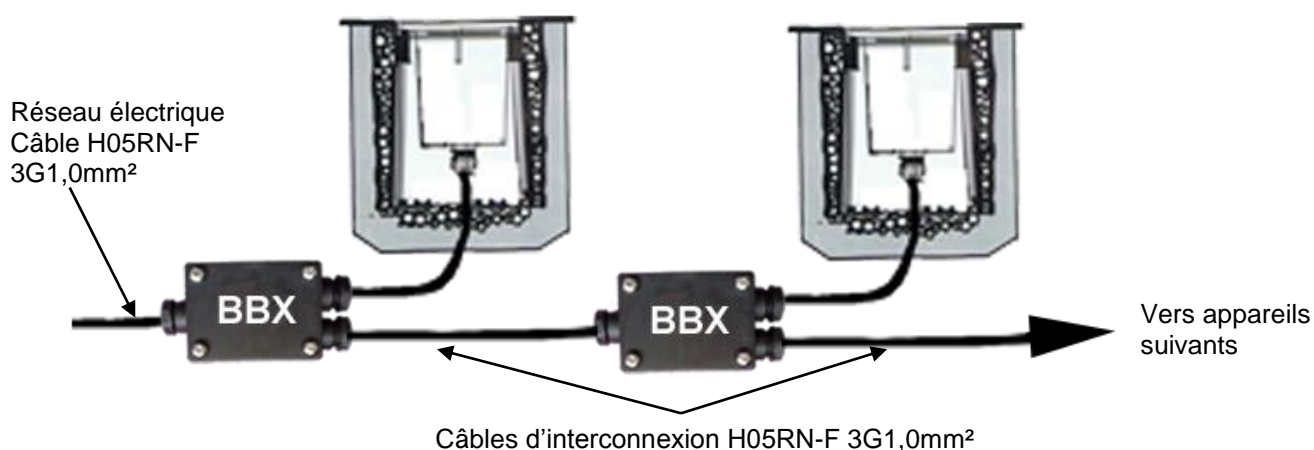
#### Raccordement d'un seul spot :

Utiliser le boîtier de raccordement IP67 AREV TB01, ou équivalent.



#### Raccordement de plusieurs spots sur la même alimentation :

Utiliser le boîtier de raccordement IP67 AREV BBX, ou équivalent



#### PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Si le câble d'alimentation de l'appareil est endommagé, il devra être remplacé exclusivement par le fabricant, son service de maintenance ou toute personne de qualification équivalente, afin d'éviter tout risque.



Les produits électriques usagés ne doivent pas être jetés avec les ordures ménagères et devront être déposés dans les aménagements spécifiques prévus pour leur recyclage; en cas de besoin demander conseil au point de vente ou à votre mairie.