

# NOTICE

Ref. 0290 -0291

Modèle: AX-DLF-K1269 AX-DLF-K1268

IP44  
locaux secs  
& humides



230V~  
50Hz

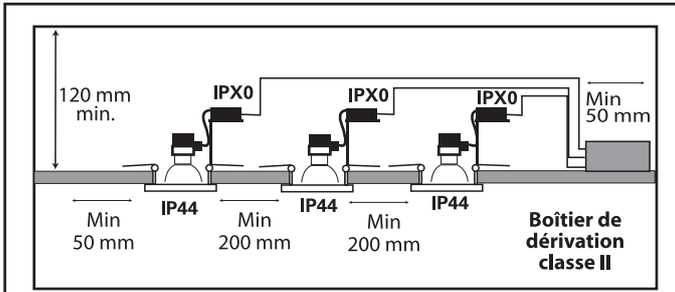


Ø50mm  
55mm  
GU10 - 230V  
50W max.  
admissible  
Non fournie

- INSTALLATION FACILE
- 1 Anneau Fixe en Fonte d'Aluminium avec bague 1/4 de tour

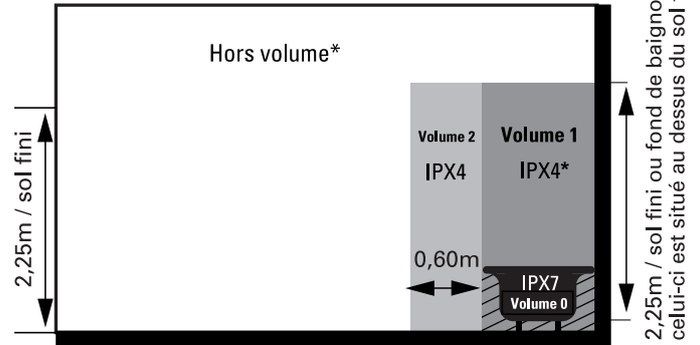
S.L.I.D  
Concept

Toutes les opérations indiquées ci-dessous doivent être effectuées hors tension.  
Respecter impérativement l'implantation géométrique, les côtes de dégagement, le schéma de raccordement.

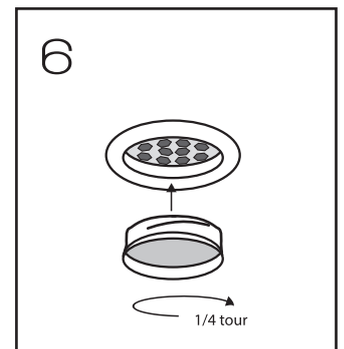
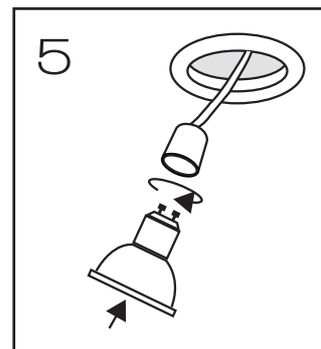
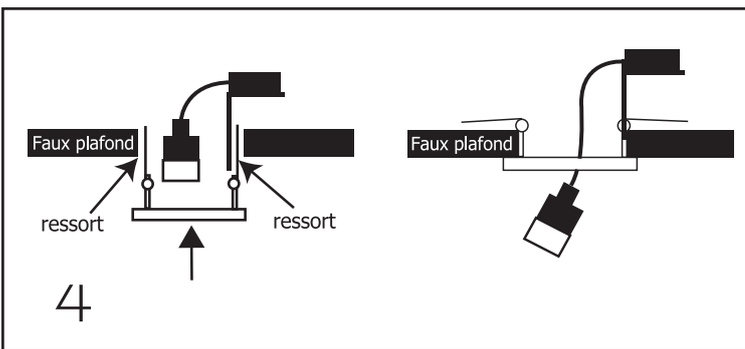
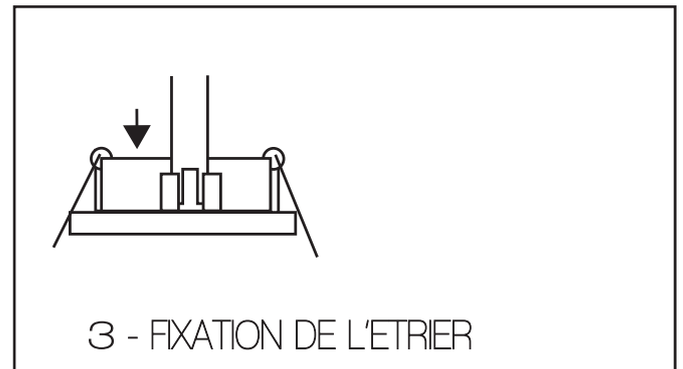
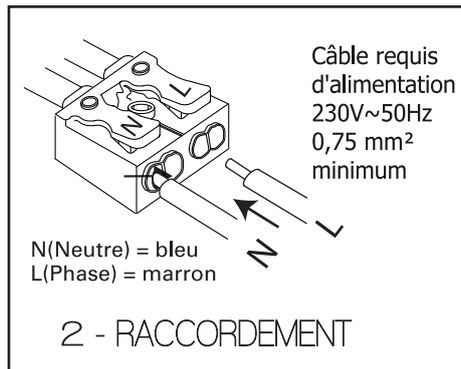
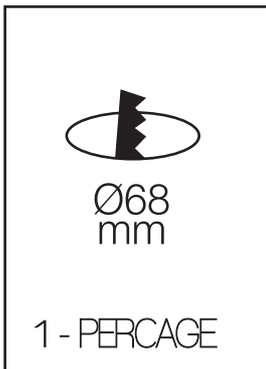


IMPLANTATION GEOMETRIQUE

## VOLUME DES SALLES DE BAIN



- \* L'espace situé au dessus d'un faux plafond fermé et non démontable est considéré HORS VOLUME
- Se reporter au guide UTE C15-100 amendement A2 pour tout autre configuration



### AVERTISSEMENTS ET CONSIGNES DE SECURITE

- Le montage de l'étrier sur le spot est obligatoire
- La distance minimale de tout objet illuminé ne doit pas être inférieure à 0,5 m.
- Pour une installation en locaux secs, la ligne d'alimentation doit être protégée par un dispositif de protection des circuits conformément aux règles d'installations des luminaires classe II de la norme NF C 15-100
- Pour une installation en locaux humides, l'alimentation doit être impérativement du type classe II (double isolation), les canalisations PVC et boîte de connexions (dérivation) devront respecter les règles d'installation de la norme NF C 15-100 avec protection amont DRHS 30 mA.
- Aucun élément ne doit être recouvert avec un matériau isolant thermique (ex : laine de verre, mousse de polyuréthane).
- Aucun câblage PVC appartenant à un autre circuit ne doit rentrer en contact avec le spot ou la lampe.
- Faire installer ce produit par un électricien professionnel et conformément à la norme NF C15-100.



Lors d'une utilisation avec une lampe halogène, le luminaire ne peut pas être recouvert avec un matériau isolant thermique.