

NOTICE POUR KIT GU10 - 3x LED 6.5W. Pour usage professionnel et non professionnel

Réf : 6902 Modèle : AX-DLF-K1254

230V~50Hz

IPX1

Utilisation intérieure, locaux secs et locaux humides

Ne Fonctionne pas avec un variateur de lumière

--0,5m--

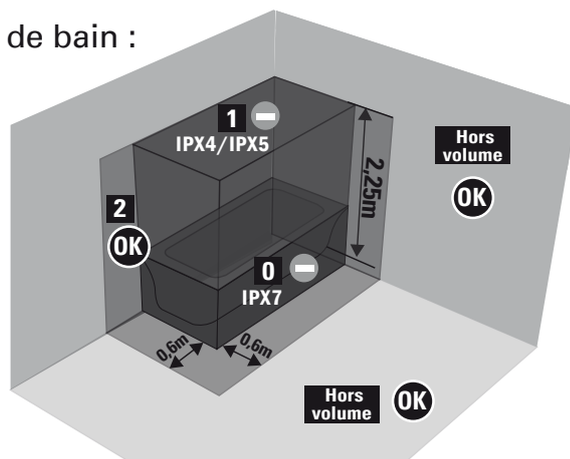
Ne pas regarder directement le faisceau de la led

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

Cas d'une installation dans la salle de bain :

Compatible uniquement dans le et Hors volume des salles de bain

- Les indices de protection IPX0 à IPX7 déterminent le niveau de protection contre les liquides
- * L'espace situé au dessus d'un faux plafond fermé et non démontable est considéré HORS VOLUME
- Se reporter au guide UTE C 15-100 amendement A5 pour tout autre configuration



INSTRUCTIONS DE MONTAGE

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

- 1) Réaliser le perçage de votre faux plafond à l'aide d'une scie cloche.
- 2) Ouvrir les couvercles des boîtiers de raccordement.
- 3) Introduire le câble d'alimentation dans le manchon d'isolation et veiller qu'aucun conducteur à simple isolation ne dépasse de l'extérieur.
- 4) Procéder au raccordement du câble d'alimentation au bornier. Respecter impérativement les côtes de dégainage
- 5) Refermer les couvercles des boîtiers de raccordement.
- 6) Monter les écarteurs sur les anneaux en insérant la lame dans le ressort ou dans leur logement.
- 7) Insérer l'ensemble dans le faux plafond.
- 8) Fixer les lampes dans la douille GU10.
- 9) Repositionner les bagues en acier pour maintenir les lampes dans les anneaux.
- 10) Mettre sous tension puis vérifier le bon fonctionnement de l'installation

AVERTISSEMENTS ET CONSIGNES DE SECURITE

- Le montage des écarteurs sur les anneaux sont obligatoires
- La distance minimale de tout objet illuminé ne doit pas être inférieure à 0,5 m.



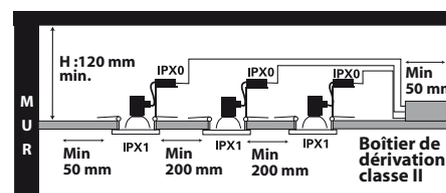
- Pour une installation en locaux secs, la ligne d'alimentation doit être protégée par fusible conformément aux règles d'installations des luminaires classe II de la norme NF C 15-100
- Pour une installation en locaux humides, l'alimentation doit être impérativement du type classe II (double isolation) 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 30mA
- Aucun élément ne doit être recouvert avec un matériau isolant thermique (ex : laine de verre, mousse de polyuréthane).
- Veiller à ce qu'aucun câblage PVC appartenant à un autre circuit ne rentre en contact avec les spots ou les lampes.

REMPACEMENT DE LA LAMPE

- Mettre hors tension
 - Retirer la bague en acier
 - Enlever la lampe de la douille en effectuant un quart de tour.
 - Remplacer la lampe usagée par une lampe neuve
- La puissance maximale admissible à ne pas dépasser sur la douille est de 50W maximum.
La lampe à utiliser doit être impérativement du type GU10 à réflecteur :

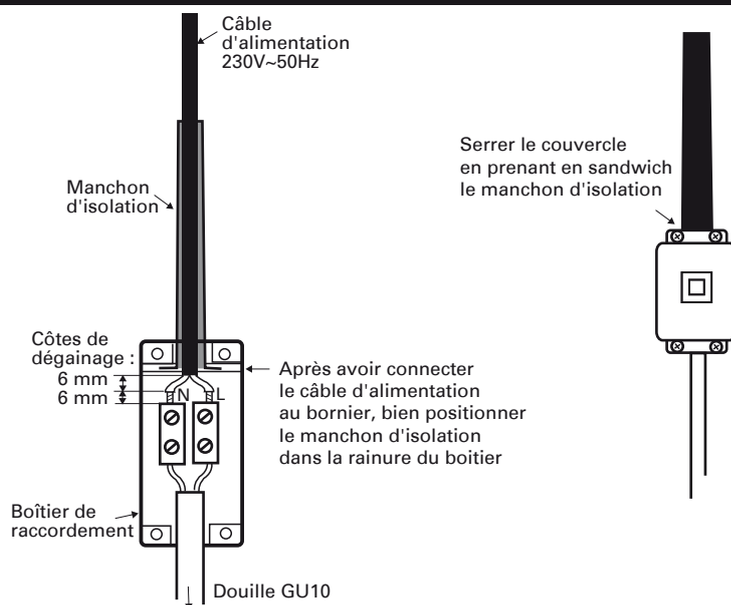
- 50W max (compatible Halogène économie d'énergie, led).

Implantation géométrique / Distances à respecter :

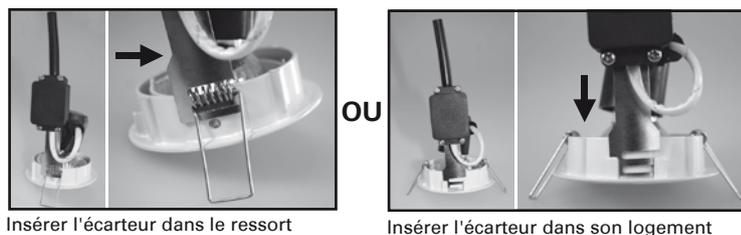


Diamètre d'encastrement : Ø75mm

Schéma de raccordement et côtes de dégainage :



Montage de l'écarteur (obligatoire) :



Insertion du spot dans le faux plafond :

