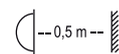


Notice d'utilisation pour connexion GU10

ref : 0304 Modèle :AX-DLF-1188

230V
~50Hz



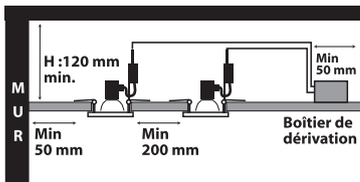
IP20

Utilisation
intérieure,
locaux secs



- Pour lampe GU10 (non fournie) / 50 watts max
- Se monte sur anneau de la gamme Easy-Trajectoire au choix vendu séparément

Implantation géométrique / Distances à respecter :

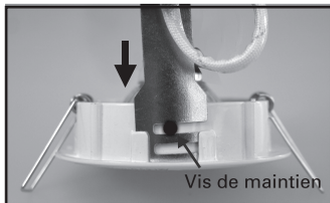


Montage de l'écarteur (obligatoire) :



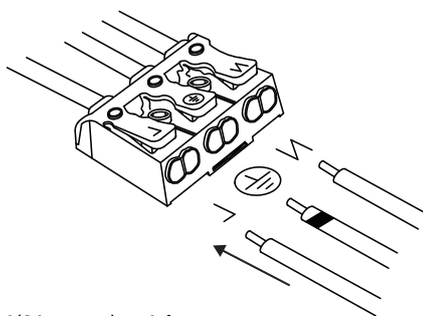
Insérer l'écarteur dans le ressort

OU



Insérer l'écarteur dans son logement

Schéma de raccordement et côtes de dégainage :



Câble requis
d'alimentation
230V~50Hz
0,75mm² - 1.5mm²

N(Neutre) = bleu

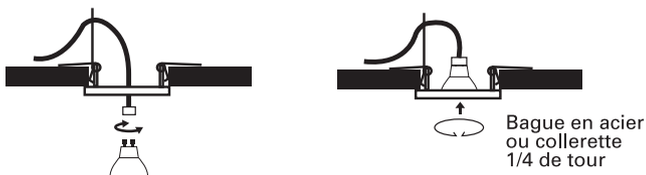
L(Phase) = marron

sur la borne interne de terre marquée :

Insertion du spot dans le faux plafond :



Fixation de la lampe



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 suivant le diamètre de perçage de l'anneau.
- 2 - Dévisser l'arrêt de traction et le couvercle du boîtier de raccordement.
- 3 - Introduire le câble d'alimentation.
- 4 - Procéder au raccordement du câble d'alimentation au bornier.
- 5 - Refermer le couvercle du boîtier de raccordement et reserrer l'arrêt de traction.
- 6 - Monter l'écarteur sur l'anneau en insérant la lame dans son logement, puis serrer la vis de maintien ou en insérant la lame dans le ressort.
- 7 - Insérer l'ensemble dans le faux plafond.
- 8 - Fixer la lampe dans la douille GU10.
- 9 - Repositionner la bague en acier ou la collerette 1/4 de tour pour maintenir la lampe dans l'anneau.
- 10 - Mettre sous tension puis vérifier le bon fonctionnement de l'installation

AVERTISSEMENTS ET CONSIGNES DE SECURITE

- Le montage de l'écarteur sur l'anneau est obligatoire
- La distance minimale de tout objet illuminé ne doit pas être inférieure à 0,5 m.
- 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 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.