

NOTICE POUR ANNEAUX

Réf : 0832 - Type : AX-DLF-K1026

Réf : 0834 - Type : AX-DLF-K1066

Compatible uniquement avec les éléments de connexion de lampes de la gamme SLID CONCEPT ou de la marque EASYLIGHT dans les configurations ci-dessous :

→ 12 V AC/DC - avec alimentation et connexion TBT - GU5.3 50 watts maximum (vendu séparément)



→ 230 V~ 50/60 Hz - avec connexion GU10 50 watts maximum (vendu séparément)



→ 230 V~ 50/60 Hz - avec connexion GU10 Easyquick - 10 watts LED maximum (vendu séparément)



→ 220-240 V~ 50/60 Hz - avec module LED 6W (vendu séparément)



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, les schémas de raccordement respectives à chaque type de connexion et d'alimentation

- 1) Réaliser le perçage de votre faux plafond à l'aide d'une scie cloche. Se reporter au diamètre de perçage par référence
- 2) Le raccordement électrique doit être réalisé suivant le kit de connexion et le type d'alimentation choisis (GU10-230 V~ 50/60 Hz ou GU5.3 -12 V AC/DC). Se reporter aux notices des kits de connexion respectifs
- 3) Ouvrir le boîtier de raccordement
- 4) Procéder au raccordement du câble d'alimentation au bornier prévu à cet effet. Respecter impérativement les côtes de dégainage
- 5) Refermer le boîtier de raccordement.
- 6) Le montage de l'étrier support de douille est obligatoire. Monter l'étrier support de douille sur l'anneau en insérant la lame dans le ressort ou dans son logement.
- 7) Insérer l'ensemble dans le faux plafond.
- 8) Fixer la lampe.
- 9) Repositionner la bague en acier pour maintenir la lampe dans l'anneau.
- 10) Vérifier le bon fonctionnement de votre installation

AVERTISSEMENTS ET CONSIGNES DE SECURITE

Dépendent du type de connexion et d'alimentation

Se reporter à la notice du kit de connexion choisi.

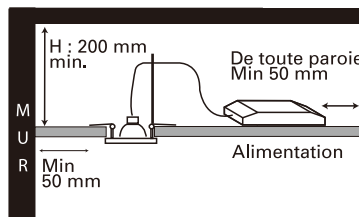
- La ligne d'alimentation de type classe II à double isolation, les canalisations et les boîtes de dérivation devront respecter les règles d'installation des luminaires Classe II de la norme NF C 15-100.
- La ligne d'alimentation doit être protégée par un dispositif de protection des circuits d'alimentation (fusible, disjoncteur, ...). Si l'installation est faite dans des locaux humides (salle de bains, ...), un dispositif différentiel résiduel à haute sensibilité (DDRHS) de 30 mA devra compléter le dispositif de protection de la ligne d'alimentation.
- Le montage de l'étrier support douille sur l'anneau est obligatoire.
- Aucun câblage appartenant à un autre circuit ne doit rentrer en contact avec les éléments du luminaire (étrier, douille, anneau et lampe).
- La distance minimale de toute objet illuminé ne doit pas être inférieure à 0,5 m.

- Aucun élément ne doit être recouvert avec un matériau isolant thermique (laine de verre, mousse de polyuréthane, ...)

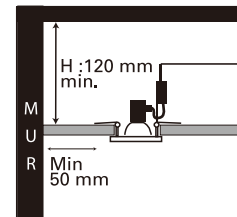
- Produit soumis à la directive DEEE. Il ne doit pas être jeté en poubelle domestique mais rapporté à un centre agréé pour le retraitement des déchets électriques et électroniques.

IMPLANTATION GÉOMÉTRIQUE / DISTANCES

Pour 1 spot
TBT - 12 V AC/DC



Pour 1 spot
GU10 - 230 V~ 50/60 Hz



Pour les connexions Easyquick et Module LED, se référer à leurs manuels d'installation

DIAMETRE DE PERCAGE

Réf : 0832



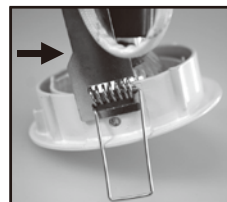
ø60 mm

Réf : 0834

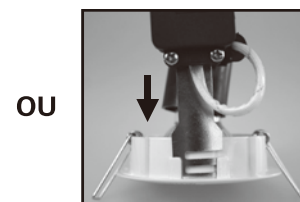


ø70 mm

MONTAGE DE L'ETRIER SUPPORT DE DOUILLE



Insérer l'étrier support de douille dans son ressort



OU

Insérer l'étrier support de douille dans son logement

INSERTION DU SPOT DANS LE FAUX PLAFOND :

