

NOTICE POUR ANNEAUX

Réf : 0882 - Type : AX-DLF-K1269

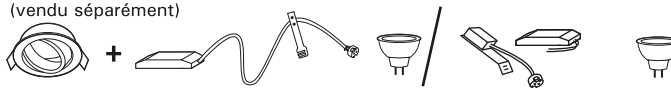
Réf : 0883 - Type : AX-DLF-K1268

Réf : 0884 - Type : AX-DLF-K1269(BK)



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 W maximum (vendu séparément)



Compatible
VOLUME 1**, 2,
HORS VOLUME

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



Compatible
VOLUME 2,
HORS VOLUME

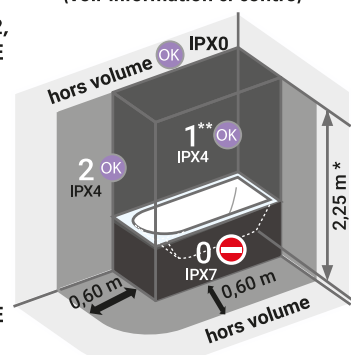
→ 230 V~ 50/60 Hz - avec connexion GU10 Easyquick - 10 W LED maximum (vendu séparément)



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



VOLUME DES SALLES DE BAIN
IP44 : Compatible VOLUME 1**, 2 ou
HORS VOLUME
en fonction de l'équipement électrique (voir information ci-contre)



* L'espace situé au dessus d'un faux plafond fermé et non démontable est considéré HORS VOLUME

** Avec kit GU5.3 - 12 V AC/DC seulement sans présence de jets horizontaux

- Se reporter à la norme d'installation NF C15-100 partie 7-701 pour toute 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 dégaineage, 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 dégaineage.
- 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

Dépendant du type de connexion et d'alimentation.

Se reporter à la notice du kit de connexion choisi.

- L'installation doit être réalisée par une personne qualifiée et conformément aux règles définies dans la norme des installations électriques NF C15-100.
- La ligne d'alimentation doit être protégée par un dispositif de protection des circuits (fusible, disjoncteur, ...) conformément aux règles d'installation des luminaires de classe II définies dans la norme d'installation électrique NF C15-100. Si de plus le luminaire est installé dans un environnement humide, la ligne d'alimentation devra être protégée par un disjoncteur différentiel résiduel à haute sensibilité (DDRHS) de 30 mA max.

- 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).

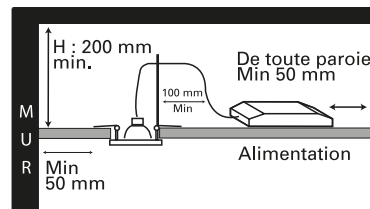
- La distance minimale de toute objet illuminé ne doit pas être inférieure à 0,5 m.

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

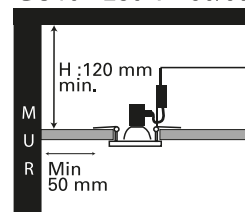
- Produit soumis à la directive DEEE. Il ne doit pas être jeté en poubelle domestique mais rapporté à un centre agréé pour le retraitement des déchets électriques et électroniques.

IMPLANTATION GEOMETRIQUE / DISTANCES

Pour 1 kit connexion
TBT - 12 V AC/DC



Pour 1 kit connexion
GU10 - 230 V~ 50/60 Hz

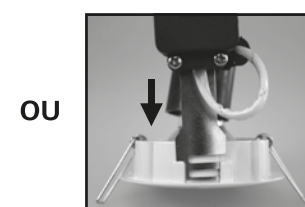
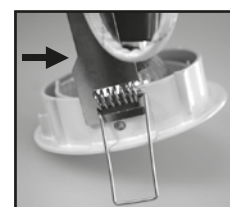


Pour les connexions Easyquick et Module LED, se référer à leurs manuels d'installation

DIAMETRE DE PERCAGE :



MONTAGE DE L'ETRIER SUPPORT DE DOUILLE



Insérer l'étrier support de douille dans son ressort

Insérer l'étrier support de douille dans son logement

INSERTION DU SPOT DANS LE FAUX PLAFOND :

