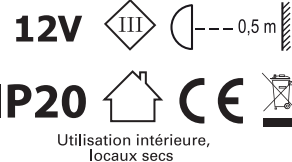


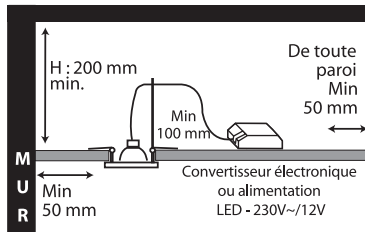
Notice d'utilisation pour connexion GU5.3

Réf: 9115 / 004563 Type : AX-DL-K1153

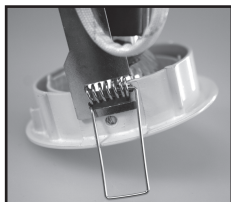
- Pour lampe MR16 GU5.3 12V (non fournie) / 50 watts max fonctionnant avec un convertisseur 230V~/12V Classe II vendu séparément
- Compatible lampes halogènes dichroïques ou à LED.
- Se monte sur les anneaux des gammes TRAJECTOIRE Excellence, Désert 2, Tempête 2, Kevin 2, Walt 2, Willy 2 et Aqua vendus séparément.



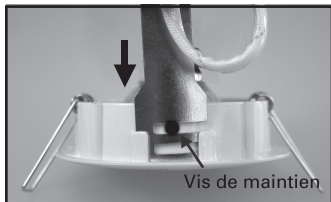
Implantation géométrique / Distances à respecter :



Montage de l'étrier support douille (obligatoire)

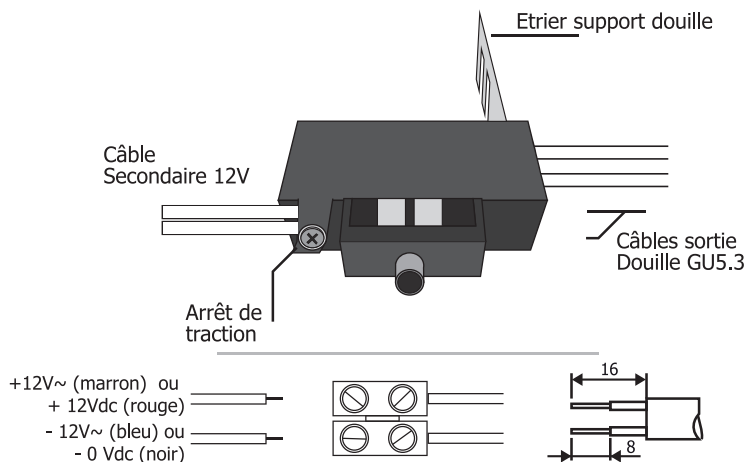


Insérer l'étrier dans le ressort



Insérer l'étrier dans son logement

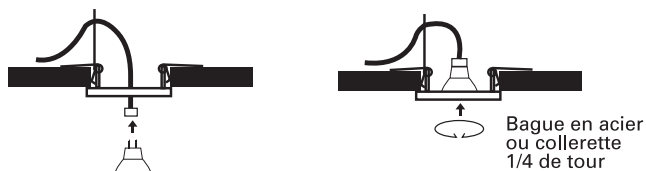
Schéma de raccordement :



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 votre câble secondaire 12V.
- 4 - Procéder au raccordement.
- 5 - Refermer le couvercle du boîtier de raccordement et resserrer l'arrêt de traction.
- 6 - Raccorder votre convertisseur ou alimentation LED au réseau 230V~.
- 7 - Monter l'étrier support douille sur l'anneau en insérant la lame dans son logement puis en serrant la vis de maintien, ou en insérant la lame dans le ressort.
- 8 - Insérer l'ensemble dans le faux plafond.
- 9 - Fixer la lampe dans la douille GU5.3.
- 10 - Repositionner la bague en acier ou la collerette 1/4 de tour pour maintenir la lampe dans l'anneau.
- 11 - Mettre sous tension puis vérifier le bon fonctionnement de l'installation

REMPLACEMENT DE LA LAMPE

- Mettre hors tension
- Retirer la bague en acier ou la collerette.
- Enlever la lampe de la douille.
- Remplacer la lampe usagée par une lampe neuve type MR16 à culot GU5.3 50W max, halogène dichroïque ou à LED compatible avec votre convertisseur électronique ou alimentation LED 230V~/12V.

AVERTISSEMENTS ET CONSIGNES DE SECURITE

- 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 traitement des déchets électriques et électroniques.