

NOTICE DOUILLE GU5.3 avec boîtier de raccordement

Réf : 0822 - Type : AX-TB-13

Douille GU5.3 câblée sur boîtier de raccordement classe II, monté sur étrier support de douille.

- ⇒ - Pour lampe MR16 à culot GU5.3 (non fournie), puissance max. 20 W, alimentée par un convertisseur 230 V~ / 12 V ou par un réseau d'alimentation 12 V indépendant.
- Compatible avec les lampes LED, fluocompacte et halogène dichroïque.
- ⇒ S'installe en combinaison avec les anneaux de la gamme SLID CONCEPT ou EASYLIGHT au choix vendu séparément

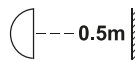
12 V
AC/DC



Utilisation intérieure IP20



Ne pas recouvrir de matériaux isolant



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 (voir emballage et notice de l'anneau).
- 2) Ouvrir le couvercle du boîtier de raccordement.
- 3) Introduire le câble d'alimentation 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 le couvercle du boîtier de raccordement.
- 6) Monter l'étrier support douille sur l'anneau en l'insérant dans le logement de l'anneau ou dans le ressort (voir ci-contre).
- 7) Insérer l'ensemble dans le faux plafond.
- 8) Fixer la lampe dans la douille GU5.3.
- 9) Repositionner la bague en acier pour maintenir la lampe dans l'anneau.
- 10) Mettre sous tension puis vérifier le bon fonctionnement de l'installation

REMPACEMENT DE LA LAMPE

- Mettre hors tension.
 - Retirer la bague en acier.
 - Enlever la lampe de la douille.
 - Remplacer la lampe usagée par une lampe neuve.
- La puissance maximale admissible à ne pas dépasser sur la douille est de 20 W maximum.
La lampe à utiliser doit être impérativement du type GU5.3 à réflecteur : PAR16

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).
- 0.5m 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 à respecter :

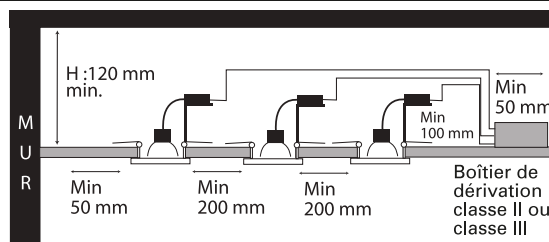
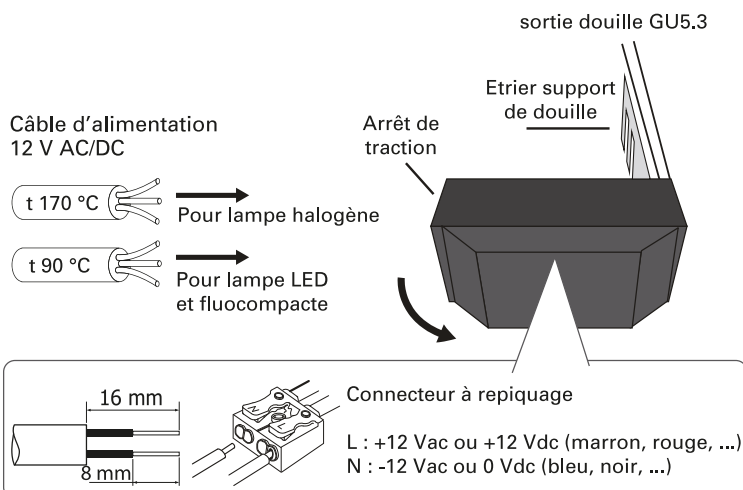
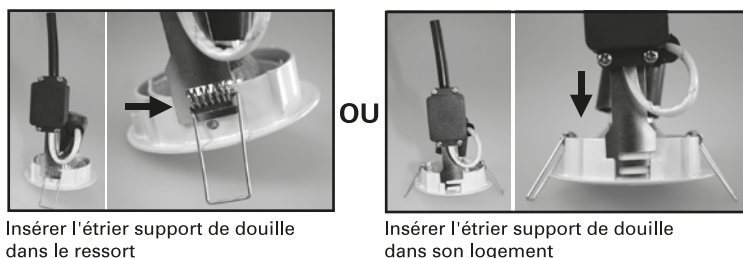


Schéma de raccordement et côtes de dégainage :



⚠ Courant de repiquage au bornier : 10 A maxi.

MONTAGE DE L'ETRIER SUPPORT DOUILLE (OBLIGATOIRE)



Insertion du spot dans le faux plafond :



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !