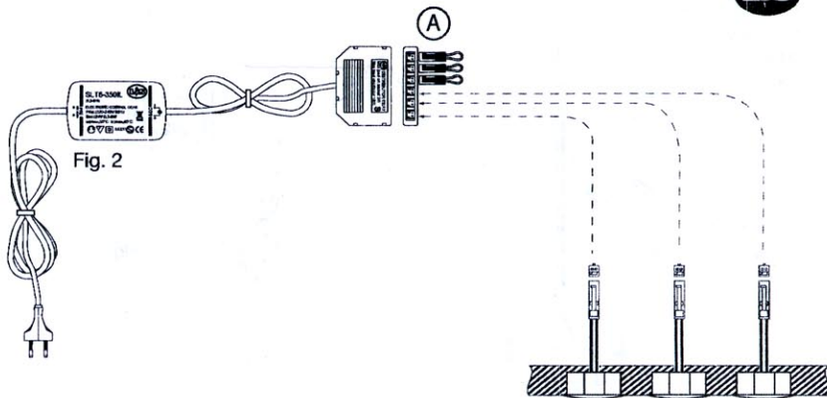
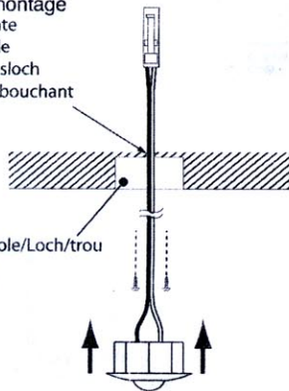


SPOT LED SYSTEM

Instructions de montage

foro passante
passing hole
Durchgangsloch
perçage débouchant
Ø 6



ATTENTION: la sûreté de l'appareil n'est garantie que pour un emploi approprié des instructions suivantes; il est pourtant nécessaire de les conserver.



Appareil adapté au montage sur des surfaces normalement inflammables.



Appareil adapté au montage sur des meubles.



Appareil e classe III. L'alimentation de l'appareil doit être en 12V.



ELIMINATION DES DECHETS EMBALLAGES : Tous les matériaux faisant partie de l'emballage doivent être considérés des déchets spéciaux non toxiques et non nocifs et comme tels ils doivent être éliminés selon la normative en vigueur.

DEFINITION DE DECHETS SPECIAUX : Les déchets dérivant d'exécutions industrielles, activités agricoles, artisanales, com-

merciales et services qui, en raison de leur qualité ou quantité, ne sont pas déclarés assimilables à des résidus urbains.

DEMOLITION ET ELIMINATION DE L'EQUIPEMENT D'ECLAIRAGE

L'équipement entre dans la catégorie des EEE (équipement électrique et électronique) et comme tel il doit être éliminé.

Le symbole représenté ci-dessous indique que l'équipement, en fin de vie, doit être considéré comme un DEEE (déchet d'équipement électrique et électronique)

En tant que tel, il ne peut pas être éliminé comme un résidu urbain mixte mais doit être remis à un centre spécial de collecte des déchets mis en place par les administrations ou par les producteurs qui pourvoient à la collecte séparée des DEEE.

Au moment de l'achat d'un nouvel équipement, l'équipement ancien pourra éventuellement être remis au distributeur.

Contactez les administrations compétentes ou le distributeur/producteur pour de plus amples informations à ce sujet.

La présence du symbole DEEE indique que

l'équipement a été introduit sur le marché après le 13 Août 2005

Dangers pour l'environnement: l'équipement contient des matériaux et des composants potentiellement dangereux pour l'environnement et pour la santé humaine. Eliminer ce produit dans un centre de collecte de déchets. Le non respect de cette règle peut entraîner des sanctions de la part des autorités compétentes.

ATTENTION: L'appareil doit être relié à un alimentateur pour spot led en courant continu à 350mA

L'appareil fourni avec connecteurs d'alimentation ne peut être branché que sur le distributeur Top Kabel L&S pour led cod.12500400100

ATTENTION: avant de procéder à la connexion électrique, s'assurer d'avoir coupé l'alimentation électrique, à l'appareil. Le borne est inclus.

MONTAGE:

1. Réaliser un perçage de 26mm de diamètre par 11mm de profondeur. (fig.1)

2. Le perçage débouchant diamètre 6mm (fig. 1)

3. Faire passer les fils dans ce perçage débouchant.

4. Enfiler le spot jusqu'à ce que l'embout vienne se positionner dans le support conique (fig.2)

5. Brancher les connecteurs des spots au distributeur d'énergie Top Kabel Fig.2

ATTENTION: Greffer les 3 connecteurs rapides (Rif.A) dans les emplacements spéciaux du distributeur restés libres (fig. 2).

6. Brancher la prise au réseau d'alimentation.

7. Mettre l'implantation sous tension.

ATTENTION:

l'appareil ne devra en aucun cas être recouvert d'un matériau thermiquement isolant.

REPLACEMENT DE LA LAMPE:

ATTENTION : Le LED du spot n'est pas échangeable. Il est nécessaire dans ce cas de remplacer le spot complet.