

FR MONTAGE *de la suspension GALAND J ø (sur faux-plafond)*

- 1 Avec 6 vis et chevilles standards placez les deux patères de fixation au plafond (entraxe de 72cm).
- 2 & 3 Replacez les 2 plaques décoratives sur les 2 patères au moyen des petites vis en laiton.
- 4 Insérez les deux câbles en acier dans les serres-câbles au centre de chaque fixation et réglez la hauteur de la suspension.
- 5 Découpez un trou ø50mm dans le faux-plafond au centre de l'entraxe des deux patères de fixation.
- 6 Placez dans le faux-plafond le convertisseur et raccordez-le au 240V (*primaire*). Enfilez le câble d'alimentation dans la plaque avec les clips, raccordez-le au 24V du convertisseur (*secondaire*) et refermez le trou du plafond (clips + plaque).

NL MONTAGE *van de hanglamp GALAND J ø (met vals plafond)*

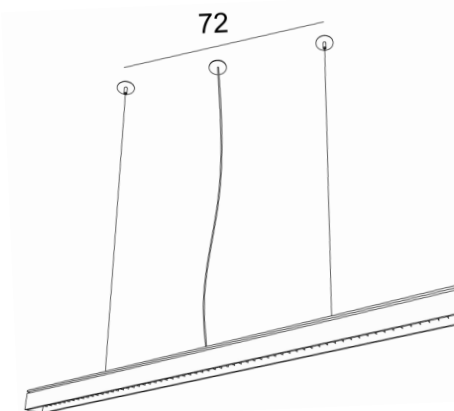
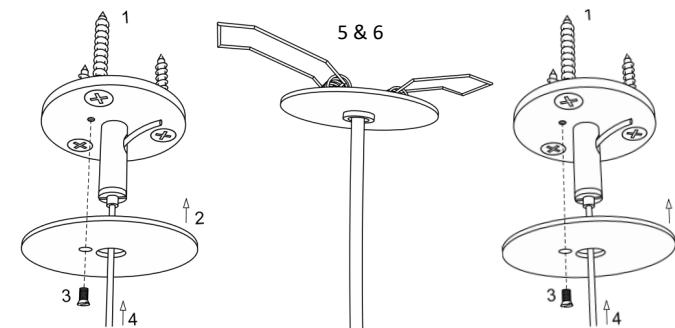
- 1 Bevestig de 2 fixatieplaten aan het plafond met 6 standaard schroeven en pluggen met een tussen afstand van 72cm.
- 2 & 3 Plaats de 2 decoratieve platen terug op de 2 fixatieplaten met behulp van de kleine messing schroeven.
- 4 Steek de twee staalkabels in de kabelklemmen in het midden van elke fixatieplaat en stel de hoogte van de hanglamp in.
- 5 Maak een gaatje van ø50mm in het vals plafond in het midden van de afstand tussen de twee fixatieplaten.
- 6 Plaats de driver in het vals plafond en sluit hem aan het 240V (*primary*). Steek de voedingskabel in het deksel met clips, sluit hem aan de 24V van de driver (*secondary*) en sluit het gat in het plafond (clips + plaat).

EN MOUNTING *of the suspension GALAND J ø (on false ceiling)*

- 1 Attach the 2 fixing plates to the ceiling with 6 standard screws and plugs (center distance of 72 cm).
- 2 & 3 Place the 2 decorative plates back on the 2 fixing plates using the small brass screws.
- 4 Insert the two steel cables into the cable clips in the middle of each fixing plate and adjust the height of the suspension.
- 5 Make a cut-out of ø50mm in the false ceiling in the middle of the distance between the two fixing plates.
- 6 Place the driver in the false ceiling and connect it to 240V (*primary*). Put the power cable in the plate with clips, connect it to the 24V of the driver (*secondary*) and close the ceiling hole (clips + plate).

DE MONTAGE *der Pendelleuchte GALAND J ø (mit Zwischendecke)*

- 1 Befestigen Sie die 2 Montageplatten mit 6 Standardschrauben und Dübeln in einem Abstand von 72 cm an der Decke.
- 2 & 3 Bringen Sie die 2 Zierplatten mit den kleinen Messingschrauben wieder an den 2 Montageplatten an.
- 4 Führen Sie die beiden Stahlseile in die Kabelklemmen in der Mitte jeder Montageplatte ein und stellen Sie die Höhe der Pendelleuchte ein.
5. In der Zwischendecke in der Mitte des Abstands zwischen den beiden Montageplatten einen Ausschnitt von ø50 mm anbringen.
6. Platzieren Sie den Konverter in der Zwischendecke und schließen Sie ihn an 240V (*Primary*) an. Legen Sie das Stromkabel in die Abdeckung mit Klammern, schließen Sie es an die 24V der Konverter (*Secondary*) an und schließen Sie die Aussparung (Klammern + Platte).



GALAND J ø





Fabricant : DAVIDTS LIGHTING – Bruxelles – Belgique – www.davidts.com

Mode d'emploi et conseils de sécurité (à lire et à conserver)

Ce luminaire est fabriqué selon les directives et les normes européennes relatives à la qualité et à la sécurité des appareils d'éclairage. Une déclaration de conformité CE est téléchargeable sur notre site.

Description du luminaire

Luminaire à fixer au mur ou au plafond. Une photo, un dessin et une description plus complète du luminaire sont disponibles sur notre site.

Protection de l'Environnement

Nos emballages sont constitués à 100% de matériaux recyclables ou réutilisables. Les ampoules usagées sont à déposer à la déchetterie. L'appareil est constitué essentiellement de laiton massif. Ce métal ainsi que d'autres éléments sont entièrement recyclables. En fin de vie, si vous déposez cet appareil à la déchetterie, chaque métal sera fondu et réintégré dans du métal neuf.

Installation du luminaire

Ce luminaire est destiné à un usage intérieur, il doit être installé à l'abri de l'humidité, des éclaboussures et à l'écart de sources de chaleur. Il peut être placé sur toute surface inflammable. Avant de débiter l'installation, veillez à ce que votre installation électrique soit hors tension. Fermer seulement votre interrupteur mural n'est pas suffisant et reste dangereux.

Ensuite, déballez soigneusement chaque élément qui compose le luminaire.

Tous nos luminaires sont fixés au mur ou au plafond au moyen d'une patère de fixation (placement au moyen de vis et de chevilles, non fournies). Pour installer certains de nos luminaires, une notice de montage plus détaillée est jointe à ce document. Lisez-la scrupuleusement avant de commencer l'installation. Si vous avez un doute concernant l'installation de ce luminaire, consultez un électricien qualifié.

Placement ou remplacement d'une ampoule

Veillez à ce que votre installation électrique soit hors tension pendant cette opération. Si nécessaire, laissez l'ancienne ampoule se refroidir pendant 10 minutes avant de la retirer. Placez sans forcer la nouvelle ampoule dans la douille. Ne la touchez pas directement avec vos doigts mais par l'intermédiaire d'un chiffon (les marques de doigts peuvent réduire la durée de vie d'une ampoule). Soyez toujours attentif, pour le choix d'une ampoule, à ne jamais dépasser la puissance (W) maximale autorisée, indiquée sur les étiquettes du luminaire. Si une ampoule LED, fixée dans ce luminaire est défectueuse, veuillez contacter votre distributeur.

Entretien de votre luminaire

Des dépôts apparaissent sur votre luminaire, ils sont dus à des particules de fumée ou de poussières qui, présentes dans l'air, sont attirées par la chaleur dégagée par l'ampoule. Pour l'entretien, laissez refroidir le luminaire (10 minutes) et veillez à ce que votre installation électrique soit hors tension. Nettoyez l'armature avec un essuie-tout imbibé d'un produit pour nettoyer les vitres. N'utilisez jamais de produits abrasifs, corrosifs ou dilutifs. Ne plongez pas le luminaire dans l'eau. Si les fils électriques de ce luminaire sont endommagés, ils doivent être remplacés par un électricien qualifié. Ce luminaire ne doit pas être modifié, cela peut rendre son utilisation dangereuse.