

Fig.1

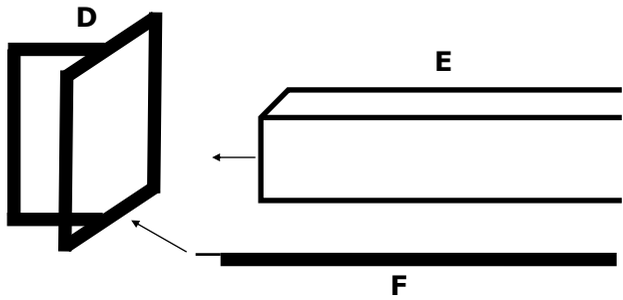


Fig.2

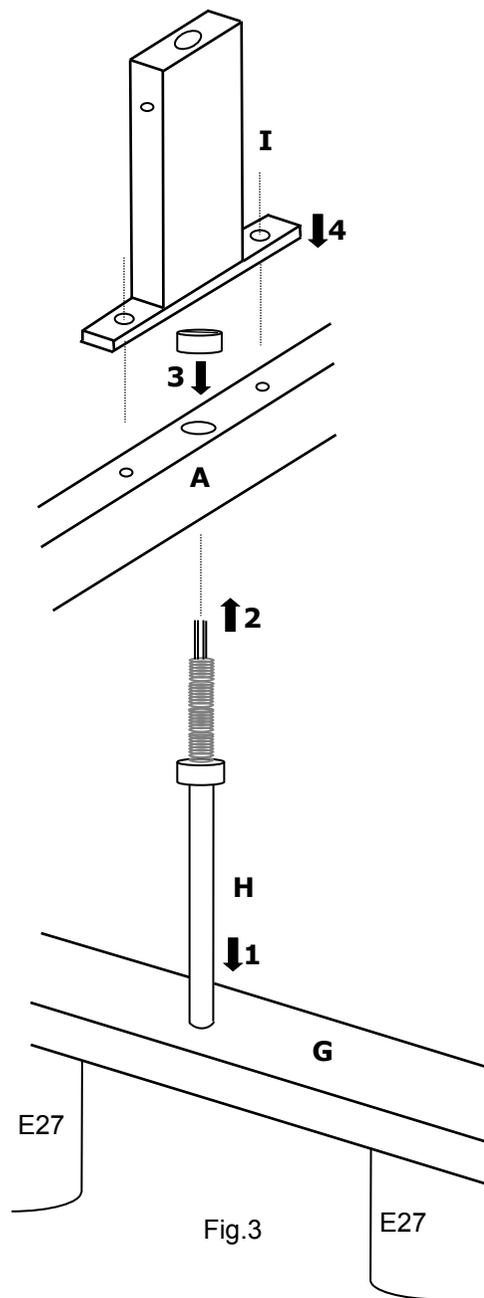
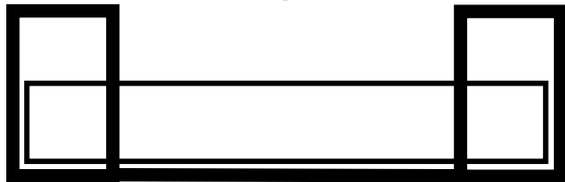


Fig.3

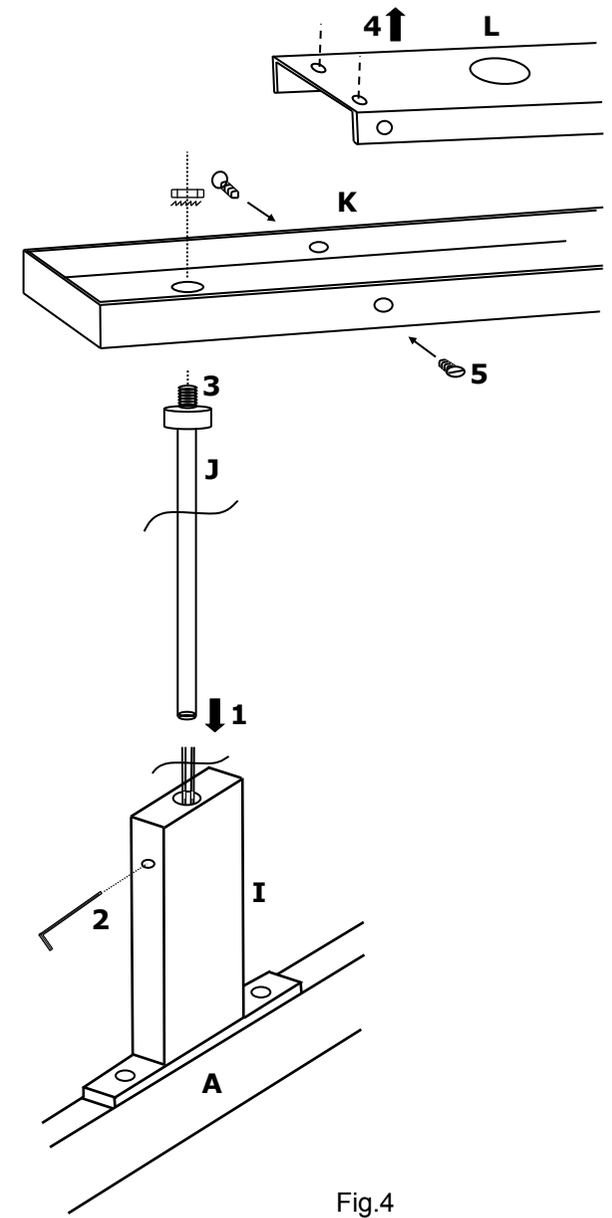


Fig.4

## FR MONTAGE DE LA SUSPENSION *METELIS*

### Fig.1

Assemblez les deux cadres **A** avec les arches **B** au moyen de vis et d'une clé allen qui vous sont fournies. Attention, le haut des cadres possède 5 trous et la face inférieure aucun trou. Les faces intérieures **C** possèdent un trou de Ø8mm et les faces extérieures un trou de Ø4.5mm.

### Fig.2

Placez les 2 assemblages **D** de part et d'autre de la structure/abat-jour **E**. Dans le bas, placez et vissez la traverse inférieure **F**.

### Fig.3

1. Passez les fils dans un des tubes **H**. Vissez les 2 tubes **H** dans les trous filetés de la suspente rectangulaire avec douilles **G**.
2. Ensuite, introduisez dans votre ensemble la suspente **G** avec tubes **H**. Glissez-les tubes dans le haut des cadres, en faisant suivre les fils électriques.
3. Serrez les tubes **H** par le haut au moyen du petit manchon, vissé en attente sur ces tubes.
4. Ensuite, vissez les deux manchons rectangulaires **I** sur le haut des cadres.

### Fig.4

1. Glissez le tube **J** dans le manchon rectangulaire **I** en faisant suivre les fils électriques. Répétez l'opération pour l'autre côté. Pour diminuer la hauteur de la suspension, les tubes **J** peuvent être raccourcis avec une petite scie à métaux.
2. Pour ajuster la hauteur de la suspension, serrez les petites vis des manchons rectangulaires **I** à l'aide d'une clé allen qui vous est fournie.
3. Fixez les tubes **J** sur le boîtier **K** à l'aide des rondelles éventails, des écrous hexagonaux et d'une clé de 13mm.
4. Fixez la patère de fixation **L** au plafond et raccordez le fil de terre à la connexion prévue sur celle-ci.
5. Raccordez l'arrivée de courant aux connexions électriques de la suspension et fixez le boîtier **K** sur la patère de fixation **L** à l'aide des vis latérales.

## DE MONTAGE DER PENDELLEUCHE *METELIS*

### Fig. 1

Verbinden Sie die beiden Rahmen **A** mit den Bögen **B**, mit den mitgelieferten Schrauben und Inbusschlüssel. Bitte beachten Sie, dass die Spitze der Rahmen 5 Löcher haben und die Unterseite hat kein Loch.

Das Innere Teil des **C** hat ein Loch von Ø8mm und das Außen Teil hat ein Loch von Ø4,5mm.

### Fig. 2

Legen Sie die beiden zusammengebauten Teile **D** auf beide Seiten der Struktur/Lampenschirm **E** nach unten, legen und verschrauben Sie das Zwischenstück **F**.

### Fig. 3

1. Schieben Sie die Drähte durch eine der Rohre **H**. Schrauben Sie die beiden Rohre **H** in die Gewindebohrungen von der rechteckigen hängenden Basis **G** (mit Fassungen).
2. Danach führen Sie in die gesamte Konstruktion die hängende Basis **G** ein (mit den Rohren **H**). Schieben Sie die Rohre in den oberen Teil des Rahmens und lassen Sie die elektrischen Leitungen folgen.
3. Ziehen Sie die Rohre **H** an, von oben mit den kleinen Hülsen, verschraubt auf jedem dieser Rohre.
4. Dann, schrauben Sie die beide rechteckigen Rohre **I** oben auf die Rahmen.

### Fig.4

1. Schieben Sie das Rohr **J** in das rechteckige Rohr **I**, und lassen Sie die elektrischen Leitungen folgen. Wiederholen Sie diesen Vorgang auf der anderen Seite. Um die Pendelleuchte in der Höhe zu verstellen, können Sie die Rohre **J** mittels einer kleinen Metallsäge einkürzen.
2. Stellen Sie die Höhe von der Pendelleuchte ein durch leichte Befestigung von den Schrauben von den rechteckigen Rohren **J**, mit dem mitgelieferten Inbusschlüssel.
3. Befestigen Sie die Rohre **J** an der Basis **K** mit den Unterlegscheiben, die Sechskantschrauben und mit einem runden 13mm Schlüssel.
4. Befestigen Sie die Montageplatte **L** an der Decke und schließen Sie die Erdung an die zur Verfügung gestellte Verbindung an der Montageplatte an.
5. Schließen Sie die elektrische Zuleitung an die elektrischen Anschlüsse der Pendelleuchte an und fixieren Sie die Basis **K** auf der Montageplatte **L** mit den seitlichen Schrauben.

## NL MONTAGE VAN DE HANGLAMP *METELIS*

### Fig.1

Verbind de twee frames **A** met de bogen **B** met behulp van meegeleverde schroeven en allen sleutel. Opgelet, de bovenkant van de frames hebben 5 gaten en de onderzijde heeft geen enkel gaatje. De binnenzijdes **C** hebben een gaatje van Ø8mm en de buitenkanten hebben een gaatje van Ø4.5mm.

### Fig.2

Plaats de 2 assemblages **D** aan weerszijden van de structuur/lampenkop **E**. Onderaan, plaats en schroef de tussensteun **F** vast.

### Fig.3

1. Glijf de draden door één van de buizen **H**. Schroef de twee buizen **H** in de voorziene schroefdraad van de rechthoekige zwevende basis met fittingen **G**.
2. Daarna, plaats in uw geheel de zwevende basis **G** met buizen **H**. Glijf de buizen in de bovenkant van de frames, en laat de elektrische draden volgen.
3. Draai de buizen **H** vast aan de bovenkant met behulp van de kleine mof die op elk van deze buizen vastgeschroefd is.
4. Schroef vervolgens de twee rechthoekige buizen **I** op de bovenkant van de frames.

### Fig.4

1. Glijd de buis **J** in de rechthoekige buis **I** en laat de elektrische draden volgen. Herhaal deze operatie aan de andere zijde. Om de hoogte van de hanglamp te verminderen, kunnen de buizen **J** dmv een klein metaalzaagje ingekort worden.
2. Stel de hoogte van de hanglamp in door middel van het vastdraaien van de schroefjes van de rechthoekige buizen **I** met behulp van een inbussleutel die werd meegeleverd.
3. Bevestig de buizen **J** aan doos **K** met behulp van growers, hexagonale moeren en een ronde sleutel van 13mm.
4. Bevestig de fixatieplaat **L** tegen het plafond en verbind de aardingsdraad aan de voorziene bevestiging op de fixatieplaat.
5. Verbind de stroomtoegang aan de elektrische aansluitingen van de hanglamp en bevestig doos **K** aan de fixatieplaat **L** met behulp van de zijdelingse schroeven.

## EN MOUNTING OF THE SUSPENSION *METELIS*

### Fig. 1

Connect the two frames **A** with the arches **B**, using the supplied screws and allen key. Please note, the top of the frames have 5 holes and the underside has no hole. The inside of **C** have a hole of Ø8mm and the outside have a hole of Ø 4.5 mm.

### Fig. 2

Insert the two assemblies **D** on either side of the structure/shade **E** down, place and screw the intermediate support **F**.

### Fig. 3

1. Slide the wires through one of the tubes **H**. Screw the two tubes **H** in the provided screw thread of the rectangular floating base with fittings **G**.
2. After that, place in your whole the floating basis **G** with tubes **H**. Slide the tubes in the top of the frames and let following the electric wires.
3. Tighten the tubes **H** from the top, using the small sleeve, screwed on each of these tubes.
4. Then screw the two rectangular tubes **I** on the top of the frames.

### Fig.4

1. Slide the tube **J** in the rectangular tube **I** and let following the electric wires. Repeat this operation on the other site. To reduce the height of the suspension, the tubes **J** can be shortened by means of a small hacksaw.
2. Set the height of the suspension by tightening the screws of the rectangular tubes **I**, using the included allen key.
3. Attach the tubes **J** to box **K**, using the growers and the hexagonal screws, and fix everything with a 13mm round key.
4. Attach the ceiling plate **L** against the ceiling and connect the earth wire to the provided connection on the ceiling plate.
5. Connect the power access to the electrical connections of the suspension and attach box **K** to the ceiling plate **L**, using the lateral screws.

# METELIS





Fabricant : DAVIDTS LIGHTING – Bruxelles – Belgique – [www.davidts.com](http://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 avec abat-jour confectionné(s) à la main diffusant une lumière douce et agréable. 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 votre luminaire possède une douille avec bague, dévissez celle-ci afin de placer l'abat-jour sur le luminaire. Si l'abat-jour est confectionné avec une couture, veillez à ce qu'elle soit positionnée vers l'arrière du luminaire. Révissez la bague sans trop la serrer. Placez sans forcer l'ampoule (non fournie) dans la douille. Si nécessaire, rectifiez la position de l'abat-jour, uniquement en forçant les barrettes métalliques de celui-ci.

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 vos abat-jour

Si votre abat-jour est poussiéreux, utilisez seulement une brosse pour habit délicat. Ne frottez jamais l'abat-jour avec un chiffon humide ou avec de l'eau. Une tâche sur un abat-jour ne s'enlève jamais, si vous essayez de le faire, vous risquez d'augmenter la surface de la tâche. En cas de désastre, seul un nouvel abat-jour pourra redonner à votre luminaire sa beauté et sa clarté originales. Pour ce faire, contactez 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.