

FR MONTAGE DE LA SUSPENSION ALBATROS

1. Passez les fils dans le tube A (110cm de long). Pour diminuer la hauteur de votre suspension, le tube A peut être raccourci au moyen d'une scie à métaux.
2. Vissez le tube A dans le trou fileté de la suspension. Répétez cette opération pour le deuxième tube A.
3. Fixez les manchons B sur le boîtier C et serrez le tout à l'aide des rondelles éventails, des écrous hexagonaux et d'une clé de 13mm.
4. Glissez les manchons B sur les tubes A en faisant suivre les fils électriques. Ajustez la hauteur de la suspension en serrant les petites vis des manchons B à l'aide de la clé Allen qui vous est fournie.
5. Fixez la patère D au plafond et raccordez le fil de terre à la connexion prévue.
6. Raccordez votre arrivée de courant aux connexions électriques du lustre et fixez le boîtier C sur la patère D à l'aide des deux vis latérales.

NL MONTAGE VAN DE SUSPENSIE ALBATROS

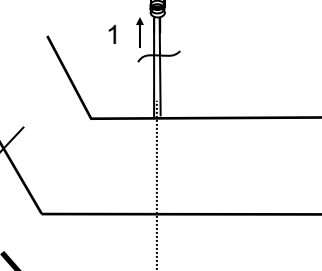
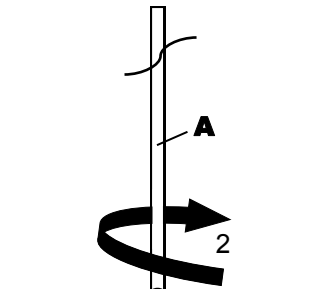
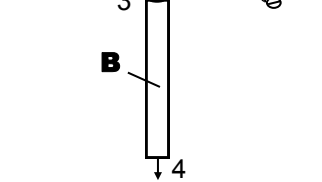
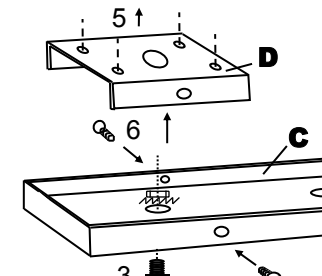
1. Glijd de draden door buis A (110cm lang). Om de hoogte van de suspensie te verminderen kan de buis A d.m.v. een metaalzaag korter gemaakt worden.
2. Schroef buis A in de voorziene schroefdraad van de suspensie. Herhaal deze operatie voor de tweede buis.
3. Bevestig de buizen B aan doos C met behulp van de growers, de hexagonale moeren en met een sleutel van 13mm.
4. Glijd de buizen B op de buizen A en laat de elektrische draden volgen. Stel de hoogte van de suspensie in door de kleine schroef van de buis B vast te draaien door middel van de inbussleutel die meegeleverd is.
5. Bevestig het plafondplaatje D aan het plafond en bevestig de aarding aan de voorziene aansluiting.
6. Verbind de stroomtoegang aan de elektrische aansluitingen van de suspensie en bevestig doos C op het bevestigingsplaatje D met behulp van de 2 zijschroeven.

EN MOUNTING OF THE SUSPENSION ALBATROS

1. Slide the wires through tube A (110cm long). To adjust the height of the suspension, tube A can be made shorter by a metal saw.
2. Screw tube A in the provided screw thread from the suspension. Repeat this operation for the other tubes.
3. Attach the tubes B to the box C and tighten everything.
4. Slide tubes B on the tubes A and let follow the electric wires. Set the height of the suspension in through tightening the small screw from tube B with the included Allen wrench.
5. Attach the ceiling plate D to the ceiling and attach the grounding wire to the provided connection.
6. Connect the power access to the electrical connections of the suspension and attach box C on the mounting plate D using the 2 side screws.

DE PLATZIERUNG DER PENDELLEUCHE ALBATROS

1. Schieben Sie die Drähte durch Rohr A (110cm lange). Die Höhenverstellung der Pendelleuchte kann durch eine Metallsäge das Rohr B kürzer gestaltet werden.
2. Schrauben Sie Rohr A in das Schraubengewinde in die Pendelleuchte. Wiederholen Sie diesen Vorgang für den andere Röhre.
3. Befestigen Sie die Rohre B auf Box C und schalten Sie alles.
4. Schieben Sie Rohr B auf das Rohr A und lassen Sie die elektrischen Leitungen folgen. Stellen Sie die Höhe der Leuchter in durch die kleine Schraube aus Rohr B fest zu ziehen mit den Inbusschlüssel, den Sie enthalten.
5. Bringen Sie die Befestigungsplatte D an der Decke und befestigen Sie die Erdung an den angegebene Anschluss.
6. Schließen Sie den Stromzugang an die elektrischen Anschlüsse von der Pendelleuchte und befestigen Sie Box C auf der Montageplatte D mit den 2 seitlichen Schrauben.



Suspension ALBATROS



ALBATROS





Fabrikant : DAVIDTS LIGHTING – Brussel – België – www.davidts.com

Gebruiksaanwijzingen en veiligheidsinfo (te lezen en te bewaren)

Deze verlichting is gefabriceerd volgens richtlijnen en Europese normen met betrekking tot kwaliteit en veiligheid van verlichtingsarmaturen. Een conformiteitsverklaring CE is beschikbaar en downloadbaar op onze website.

Omschrijving van de verlichting

Verlichting te bevestigen op een muur of aan een plafond. Een foto, een tekening en een completere beschrijving van de verlichting zijn beschikbaar op onze website.

Bescherming van het milieu

Onze verpakkingen bestaan voor 100% uit recycleerbaar of herbruikbaar materiaal. De gebruikte gloeilampen moeten teruggebracht worden naar de stortplaats. Deze armatuur is hoofdzakelijk samengesteld uit massieve messing. Dit metaal en ander recycleerbaar elementen zijn volledig. Na beëindiging van de levensduurte en wanneer U dit apparaat deponeert op de stortplaats, zal elk metaal hersmolten en geïntegreerd worden in nieuw metaal.

Installatie van de verlichting

Deze verlichting is enkel bestemd voor binnengebruik, ze dient geïnstalleerd te worden uit de buurt van vocht, spatten en warmtebronnen. Deze armatuur mag geïnstalleerd worden op brandbare oppervlaktes. Voor de installatie dient U ervoor te zorgen dat uw elektrische installatie uitgeschakeld is. Vervolgens de verschillende elementen zorgvuldig uit de verpakking halen.

Al onze armaturen zijn bevestigd aan de muur of plafond met behulp van een fixatieplaat (plaatsing met schroeven en pluggen, niet meegeleverd).

Speciale montage-instructies zijn bijgevoegd met dit document voor sommige van onze verlichtingen. Lees dit aandachtig vooraleer U aan de installatie begint. Indien U twijfel heeft over de installatie van deze verlichting, contacteer dan een gekwalificeerde elektriker.

De plaatsing of de vervanging van een gloeilamp

Zorg ervoor dat uw elektrische installatie uitgeschakeld is tijdens deze operatie. Indien nodig, laat de oude gloeilamp 10 minuten afkoelen voordat u deze verwijdert. Plaats, zonder te forceren de nieuwe gloeilamp in de fitting. Raak deze niet rechtstreeks aan met de vingers, maar door middel van een doekje (vingerafdrukken verminderen de levensduurte van een gloeilamp). Bij de keuze van de gloeilamp, gelieve altijd alert te zijn voor de maximale, toegestane wattage (W), aangegeven op de labels van de armatuur. Als een LED-lamp, bevestigd in de armatuurdefect is, neem dan contact op met uw verdeler.

Onderhoud van de armatuur

Rook- en stofdeeltjes in de lucht worden aangetrokken door een hittebron en zullen na verloop van tijd aanslag op de armatuur doen ontstaan. Wacht tot de armatuur volledig is afgekoeld. Reinig de armatuur met een blaadje papier, gedrenkt in een product om de vensters te reinigen. Gebruik nooit schuur of oplosmiddelen. Dompel het toestel nooit in het water. Indien de draden van het toestel beschadigd zijn, moet U deze laten vervangen door een gekwalificeerd elektriker. Deze verlichting mag niet gewijzigd worden, op risico van gevaarlijk gebruik.