

RAMSUS-3W SUSPENSION KIT FOR ATMOS 600X1200, 300x12000 PANEL

PLEASE READ INSTRUCTION BEFORE COMMENCING INSTALLATION AND RETAIN FOR FUTURE REFERENCES.

! Electrical products can cause death or injury, or damage to property. If in any doubt about the installation or use of this product, consult a competent electrician

Note:

Product technical information and specification may change over time without prior notification. For the latest technical information please visit our web site www.ledgrouprobus.com, robustdirect.com

- 1 Ensure mains supply is switched off before commencing work
- 2 Choose suitable location for the panel
- 3 Mark fixing positions on the ceiling, before cutting ensure that the holes does not impinge on joists, pipe work, cables or other building services.
- 4 Attach base of suspension kit to the ceiling using the screws provided, ensure that they are secure.
- 5 Attach suspension wire to base and screw in tight
- 6 Attach the four brackets to the two sides of panel, ensure that they are secure.
- 7 Attach suspension wire hook the triangle on four plates.
- 8 Adjust length of suspension wire by pressing nipple on top if panel support, ensure that all two wires are equal (tie up excess wire)
- 9 Connect supply to driver

Note: The drivers and connector must be fixed to the back of LED panel by adhesive tape

NL

RAMSUS-3W OPHANGKIT VOOR ATMOS 600X1200, 300x12000 PANEEL

LEES DE INSTRUCTIES VOORDAT U BEGINT MET DE INSTALLATIE EN HOU ZE BIJ VOOR LATER.

! Elektrische producten kunnen de dood of letsel veroorzaken of eigendommen beschadigen. Als u twijfelt over de installatie of het gebruik van dit product, raadpleeg dan een erkende elektricien

Opmerkingen:

Technische gegevens en specificaties van dit product kunnen zonder voorafgaande kennisgeving wijzigen. Ga voor de meest recente technische gegevens naar onze website www.ledgrouprobus.com of robustdirect.com

- 1 Zorg dat het lichtnet is uitgeschakeld voordat u begint.
 - 2 Kies een gepaste plaats voor het paneel
 - 3 Markeer de bevestigingspunten op het plafond en zorg dat de boorgaten geen balken, leidingen, kabels of andere voorzieningen van het gebouw kunnen beschadigen voordat u begint met boren.
 - 4 Bevestig de basis van de ophangkit aan het plafond aan de hand van de bijgeleverde schroeven en zet deze goed vast.
 - 5 Bevestig de ophangdraad aan de basis en schroef goed vast
 - 6 Bevestig de vier beugels aan de twee zijden van het paneel en zorg dat deze goed vast zitten.
 - 7 Bevestig de driehoekige haak van de ophangdraad aan de vier plaatjes.
 - 8 Stel de lengte van de ophangdraad bij door op de nippel aan de bovenkant van de paneelhouder te drukken en zorg dat beide draden even lang zijn (rol overtollige draad op)
 - 9 Sluit de voeding aan op de driver
- Opmerking: De drivers en koppeling moeten met kleefband worden bevestigd aan de achterkant van het LED-paneel.

DE

RAMSUS-3W AUFHÄNGUNGS-SET FÜR ATMOS 600X1200, 300x12000 Blende

PLEASE READ INSTRUCTION BEFORE COMMENCING INSTALLATION AND RETAIN FOR FUTURE REFERENCES.

! Electrical products can cause death or injury, or damage to property. If in any doubt about the installation or use of this product, consult a competent electrician

Note:

Product technical information and specification may change over time without prior notification. For the latest technical information please visit our web site www.ledgrouprobus.com, robustdirect.com

1. Vergewissern Sie sich, dass das Versorgungsnetz ausgeschaltet ist, bevor Sie mit der Installation beginnen.
 2. Suchen Sie eine geeignete Stelle für die Blende aus.
 3. Zeichnen Sie die Befestigungspunkte an der Decke an; vergewissern Sie sich vor dem Schneiden, dass dabei keine Rohre, Leitungen oder andere Haustechnik beschädigt werden.
 4. Bringen Sie den Sockel des Aufhängungs-Sets mithilfe der beiliegenden Schrauben an der Decke an, achten Sie darauf, dass er fest sitzt.
 5. Schrauben Sie das Aufhängekabel am Sockel fest.
 6. Bringen Sie die vier Klemmen an den beiden Seiten der Blende an und achten Sie darauf, dass diese fest sitzen.
 7. Bringen Sie das Aufhängekabel an und haken Sie das Dreieck an vier Platten fest.
 8. Justieren Sie die Länge des Aufhängekabels, indem Sie auf den Nippel oben auf der Blendenhalterung drücken; achten Sie darauf, dass beide Kabel gleich lang sind (überschüssiges Kabel zusammenbinden).
 9. Schließen Sie die Stromversorgung an den Treiber an.
- Hinweis: Treiber und Anschlussbuchse müssen mit Klebeband an der Rückseite der LED-Blende fixiert werden.

RAMSUS-3W KIT DE SUSPENSION POUR PANNEAU ATMOS 600X1200, 300x12000

VEUILLEZ LIRE LES INSTRUCTIONS AVANT DE COMMENCER L'INSTALLATION ET CONSERVEZ-LES POUR TOUTES UTILISATIONS FUTURES. Les produits électriques peuvent causer la mort, de graves blessures ou des dégâts matériels.

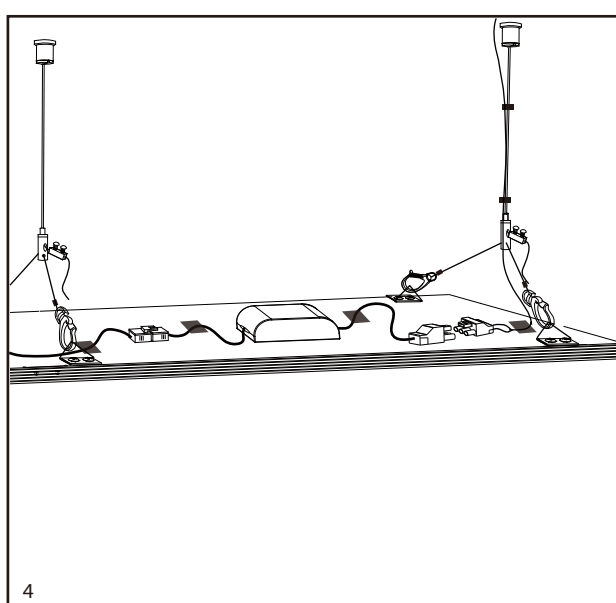
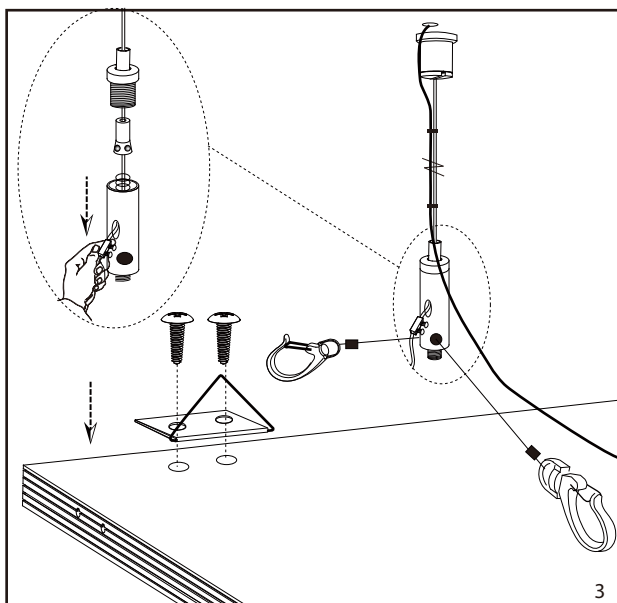
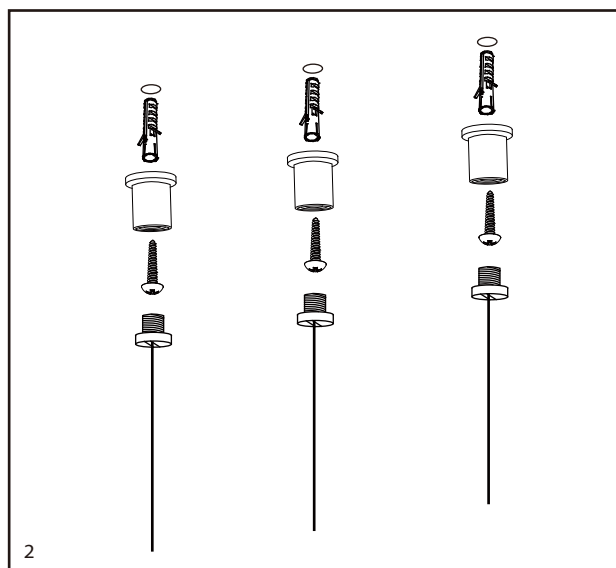
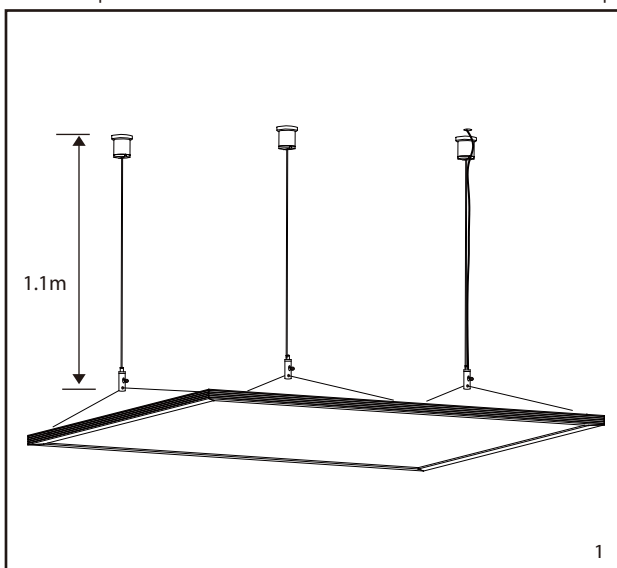
Si vous avez des doutes sur l'installation ou sur l'utilisation de ce produit, veuillez consulter un électricien compétent.

Remarque :

Les informations techniques et caractéristiques peuvent changer au fil du temps sans notification préalable.

Pour rester informé de ces possibles modifications, veuillez consulter le site internet www.ledgrouprobust.com ou robustdirect.com.

1. Veuillez-vous assurer que l'alimentation est coupée avant de commencer.
2. Choisissez un emplacement approprié pour le panneau.
3. Veuillez indiquer sur le plafond les positions des futures fixations. Avant le forage, assurez-vous que celui-ci ne risque pas d'endommager des câbles électriques, des tuyaux etc..
4. Attachez la base du kit de suspension au plafond en utilisant les vis fournies, assurez-vous que ce soit sécurisé.
5. Attachez le câble de suspension à la base et serrez.
6. Fixez les quatre supports sur les deux côtés du panneau, assurez-vous que ce soit sécurisé.
7. Attachez les crochets du câble sur les triangles des quatre plaques.
8. Ajustez la longueur des câbles de suspension en pressant sur le bouton sur le dessus du support du panneau, assurez-vous que les deux câbles soient de la même longueur (attachez l'excès de câble).
9. Connectez l'alimentation au driver.
10. Remarque : les drivers et connecteur doivent être fixés à l'arrière du panneau LED avec de l'adhésif.



L'installation doit être effectuée par un électricien qualifié