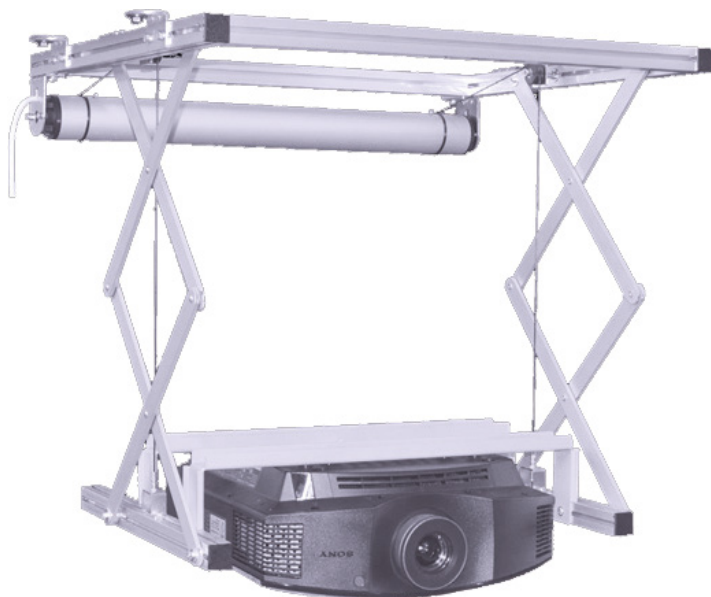


celexonTM

Gebruiksaanwijzing

celexon plafondlift
PL400 HC Plus



Hartelijk dank voor de aanschaf van dit celexon product. Men dient echter expliciet op het draagvermogen van de lift en tevens het gewicht van het aan de lift geïnstalleerde apparaat te letten, dit mag niet overschreden worden.

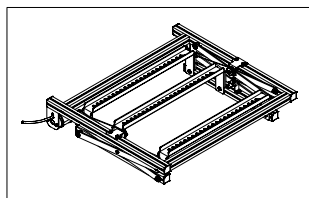
Introductie

Lees voor installatie de volgende aanwijzingen aandachtig door:

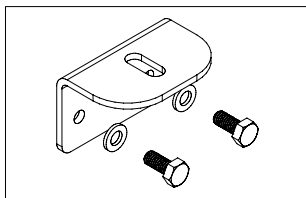
- De plafondlift mag uitsluitend binnenshuis geïnstalleerd en gebruikt worden
- HET IS VERBODEN ZICH ONDER TE LIFT TE BEVINDEN
- Let er op, dat uw projectiebeeld overeenkomt met uw projectieoppervlak en de afstand van de lift in overeenstemming is.
- Onjuist gebruik, in het bijzonder het overschrijden van de maximale draagkracht, kan resulteren dat de lift of onderdelen naar beneden vallen en wordt niet door de garantie gedekt.
- celexon is geen enkele wijze aansprakelijk voor schade ontstaan door onjuist gebruik
- De motor van de lift werkt op 220V en mag niet geopend of veranderd worden
- Onjuist onderhoud of eigen veranderingen aan de motor, kunnen een elektrisch schok veroorzaken en zijn uiterst gevaarlijk
- Voor alle reparaties neemt u contact op met de fabrikant
- Controleer minimaal 1x per jaar de staalkabels en de bevestigingsschroeven van de kabels of hun draagvermogen en conditie. Indien een van de staalkabels beschadigd is, moet deze direct door een origineel onderdeel van de fabrikant vervangen worden en de lift mag niet meer gebruikt worden.

Leveromvang

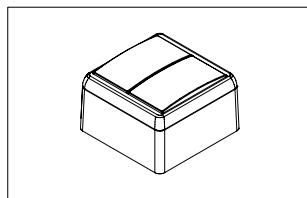
Voor de installatie controleert u zorgvuldig, of de navolgende onderdelen aanwezig zijn! Mochten onderdelen ontbreken, neem dan contact op met de leverancier waar u het product aangeschaft heeft en wacht met de installatie tot de producten compleet zijn.



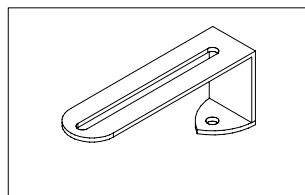
1x Plafondlift



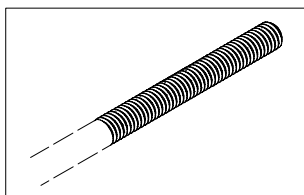
4x L-Aluminium hoeken



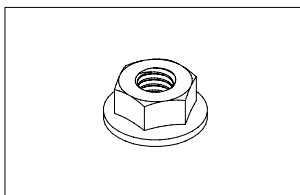
1x Wandschakelaar



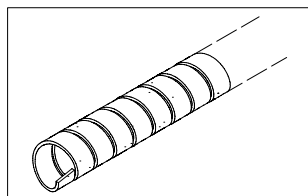
4x Hoeken



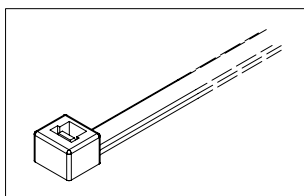
4x Draadstang
M6x25cm



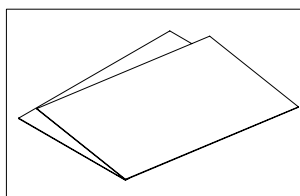
12x M6 Moer



1x Kunststof spiraal



5x Kabelbinder



1x Gebruiksaanwijzing

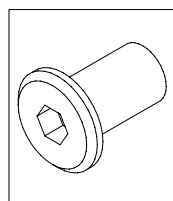


fig. L1

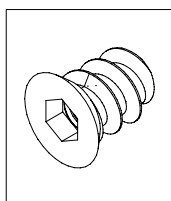


fig. L2

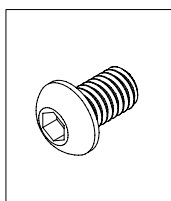


fig. M

4x Bout
4x Schroef
4x Schroef M6x10

Installation

Schroef de 4 I vormige aluminium houder (B) met de 8 6-kant schroeven (G) aan het bovenste liftframe, zoals in de afbeelding

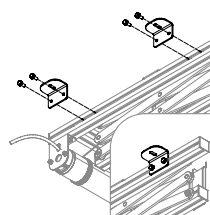


fig. 1

Monteer de lift aan het plafond. Hiervoor gebruikt u uitsluitend voor uw ondergrond geschikte schroeven en pluggen (niet meegeleverd) en controleer, dat de lift absoluut waterpas geïnstalleerd is! Gebruik indien nodig plaatjes tussen de aluminium houders en het plafond om het waterpas te krijgen. Het is zeer belangrijk de lift absoluut waterpas te installeren, om een probleemloze en mogelijkst geluidsarme, langdurige werking te garanderen. (Fig. 2)

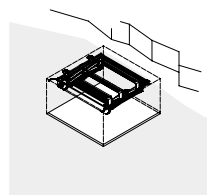


fig. 2

Nadat de lift recht geïnstalleerd is, plaatst u de projector onder de drie montagehoeken en bevestigd deze met de passende schroeven(fig m)zoals in de afbeelding.

LET OP: Zorg ervoor dat het zwaartepunt van de projector in het midden van de lift is! U kunt de beugels in elke richting verplaatsen.

Laat nu de voeding en signaalkabel van de projector ca. 45 cm naar beneden lopen en voor deze samen door de kunststof spiraal. Bevestig de leidingen in de spiraal met behulp van de kabelbinder aan het bovenste aluminium profiel (fig4). Zorg ervoor, dat de kabels achter de projector langs lopen.

Let op: De kunststof spiraal mag de op en neergaande bewegingen van de lift niet hinderen.

Nadat de lift geïnstalleerd is, sluit u deze op de meegeleverde schakelaar (fig C)aan zoals in de afbeelding.

LET OP: voer deze stappen allen uit zonder netspanning! Ee bestaat anders kans op een levensgevaarlijke elektrische stroomstoot. Als u niet zeker bent in de omgang met elektrische spanning, laat deze installatie dan door een erkende elektricien uitvoeren.

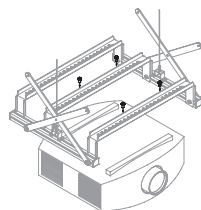


fig. 3

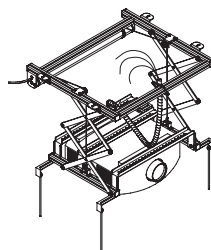


fig. 4

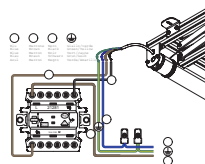


fig. 5

De volgende stap is de afstelling van het bovenste eindpunt (lift gesloten) en het onderste eindpunt (lift open)

Mocht de projector in een verlaagd plafond ingezet worden, stel het bovenste eindpunt dan zo af dat de hoeder het plafond NIET raken. Het onderste eindpunt wordt zo afgesteld, dat het geprojecteerd beeld passend op het scherm weergegeven wordt.

Instellen van het bovenste eindpunt:

LET OP: Het bovenste eindpunt mag NIET verder naar boven afgesteld worden opdat de lift niet beschadigd wordt. In dat geval vervalt de garantie. Bovendien MOET bij een verlaagd plafond het bovenste eindpunt afgesteld worden, voordat een plafonpaneel aan de lift gemonteerd wordt.

Draai de schroef A aan de motor met de klok mee om de lift verder benden te laten stoppen (zie afbeelding).

Instellen van het onderste eindpunt:

Draai de schroef B aan de motor met de klok mee om de lift eerder te laten stoppen (zie afbeelding). Tegen de klok indraaien om de lift verder te laten zakken (**Max. 40 cm!**)

De plafondlift PL400 HC Plus is uitgerust met twee extra borgschroeven. Deze voorkomen dat bij een storing van de hefsysteem en / of beschadiging van de staalkabels dat de lift verder gaat dan het eindpunt.

Mocht het onderste eindpunt verandert zijn, stelt de borgschroeven op de juiste positie en ga als volgt verder:

- 1.) Nadat het onderste eindpunt afgesteld is, laat u de lift tot aan de onderste uitschakeling zakken.
- 2.) Plaats de borgschroeven in de juiste positie (zie afbeelding) Maak daarvoor de schroeven los en positioneer deze 3 mm van het glijpunt van het scharensysteem.
- 3.) Draai de borgschroeven aan beide kanten weer goed vast.

Nadat u de eindposities ingesteld hebt, monteert u de 4 L-beugels met de schroeven (fig D en fig M) onder het frame (zie afbeelding) Indien nodig, kunt u de metalen beugel in de gewenste positie plaatsen. De draadstangen kunt op de gewenste lengte maken. Draai ze met de bijbehorende moeren op de eerder gemonteerde hoek.

Nu bevestigt u, op de juiste positie, de 4 schroeven aan uw plafondplaat en monteert vervolgens de plaat aan de draadstangen. Nadat de plafondplaat is aangebracht, controleert u de nauwkeurigheid met betrekking tot de plafonduitsparing. De plaat mag niet aan de uitsparing schuren of daaraan blijven hangen, maar precies in het midden afsluiten.

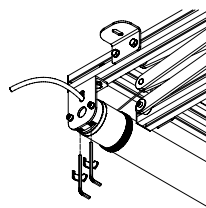


fig. 6

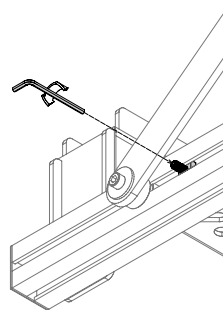


fig. 7

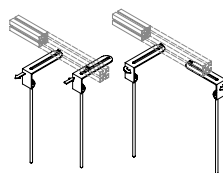


fig. 8

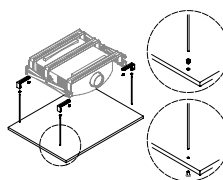


fig. 9

De installatie van de lift is afgerond, wanneer alle schroeven vast zijn aangedraaid, de plaat met de uitsparing afsluit, de lift niet meer dan 40 cm naar beneden zakt en de zover omhoog gaat, dat de projector, onderdelen van de lift en de bekabeling vrij bewegen en niet ingeklemd of tegen het vaste plafond gedrukt worden.

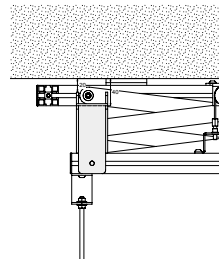


fig. 10

Afbeeldingen

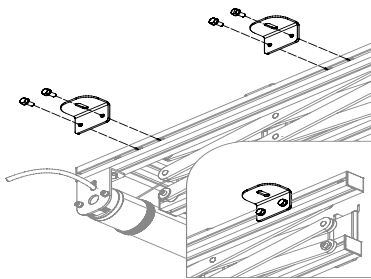


fig. 1

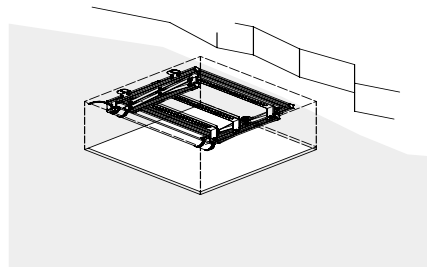


fig. 2

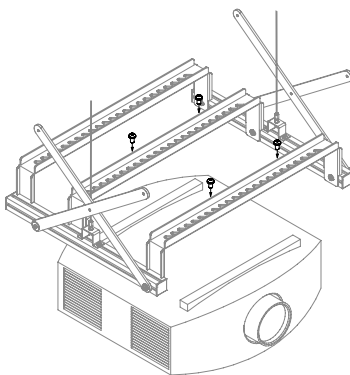


fig. 3

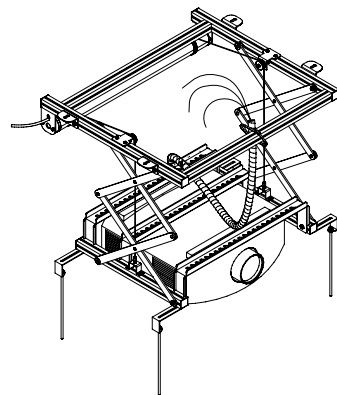


fig. 4

EC verklaring van conformiteit

Fabrikant: celexon Germany GmbH & Co. KG
Adres: Gutenbergstraße 2, 48282 Emsdetten, DE

verklaart hiermede dat het navolgende product

Productnaam: celexon plafondlift PL400 HC Plus
Modelnummer: PL400 HC Plus
Fabrikant: celexon Germany GmbH & Co. KG
48282 Emsdetten, DE

overeenkomt met de volgende normen:

CE EN 50081-1, CE EN 50082-1

Opmerking:

De CE tests werden in de normale modus uitgevoerd en hebben betrekking op het geteste apparaat en de specifiek uitgevoerde tests!

Dit certificaat heeft uitsluitend betrekking op het in de test gebruikte apparaat.

Emsdetten, 09.03.2016



A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'C. Hertz', is positioned above the printed name.

Christoph Hertz
Managing Director

www.celexon.com
info@celexon.com

celexonTM 

www.celexon.com
