

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 PL 1000
celexon plafondlift PL 1000 Plus
celexon plafondlift PL 2000

Modelnummer: PL 1000, PL 1000 Plus, PL 2000
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.



Christoph Hertz
Managing Director

Emsdetten, 12.07.2013

celexonTM

Gebruiksaanwijzing

celexon Plafond lift PL1000 / PL1000 Plus / PL2000



Hartelijk dank, voor de aanschaf van een celexon plafondlift PL1000 / PL1000 Plus / PL2000.

De plafondlift is voorzien van een aantal componenten, waardoor hij voor de meeste AV toepassingen geschikt is. 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.

De plafondlift mag uitsluitend door vakkundig personeel geïnstalleerd worden!



celexonTM
www.celexon.nl



Lees voor de 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.

- A) 1 mechanische projectorlift met elektromotor en 3m kabel, 4 aderig (Up, Down (fasen), neutraal, aarde)
- B) 4 L-vormige aluminiumhoeken voor de plafondmontage
- C) 1 Wandschakelaar
- D) Aanwijzing voor bekabeling van de motor
- E) 4 schroefdraadstangen M6, lengte 25cm
- F) 8 zeskantenschroeven 6x14 mm.
- G) 12 moeren M6 voor de montage van de schroefdraadstangen en aluminium hoeken.
- H) 4 L-hoeken voor montage van de schroefdraadstangen aan het plafond
- I) 4 zeskantenschroeven 6x10 mm voor de bevestiging van de L-vormige aluminiumhoeken aan der plafondlift
- J) 4 blinde schroeven M6 en 4 plaatjes M6 voor de bevestiging van de schroefdraadstangen aan het plafonpaneel.

Installatie

Gebruik de schroeven (F) om de L-hoeken aan de lift te schroeven zoals in afb. 1A, 1B en 1C:



afb. 1A



afb. 1B



afb. 1C

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 zo geluidsarm mogelijke, langdurige werking te garanderen. De lift mag tijdens gebruik niet wankelen, schokkerig lopen etc. Dit zou de weergave van de projectie verstoren.

Nadat u de lift geïnstalleerd heeft, plaatst u uw projector op of onder het draagplateau van de lift (normaliter onder). Gebruik de passende schroeven voor uw beamer (in overeenstemming met gebruiksaanwijzing van uw beamer), zoals in afb. 2A, 2B & 2C.

Zorg ervoor, dat het zwaartepunt van de projector zich in het centrum van de lift bevindt.

Informatie:

Het model PL1000 Plus heeft geen draagplateau maar verstelbare rails, waar de projector op gemonteerd wordt.



afb. 2A



afb. 2B



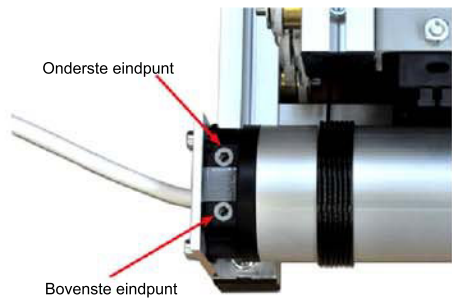
afb. 2C

Installatie

Sluit de lift op uw stroomvoorziening aan, zoals in de meegeleverde aanwijzing voor de elektrische installatie is beschreven (afb. 2D).

In de volgende stap bepaalt u het bovenste eindpunt (lift gesloten) en onderste eindpunt (projectie).

Indien de lift in een verlaagd plafond gemonteerd wordt: om er voor te zorgen, dat het geheel naadloos sluit, mogen de schroefdraadtangen niet langer dan 25 cm zijn, om de accessoires op pagina 1, punt „E“ te kunnen gebruiken. Het onderste eindpunt moet zo afgesteld zijn, dat het beeld correct op het projectieoppervlak geprojecteerd wordt.



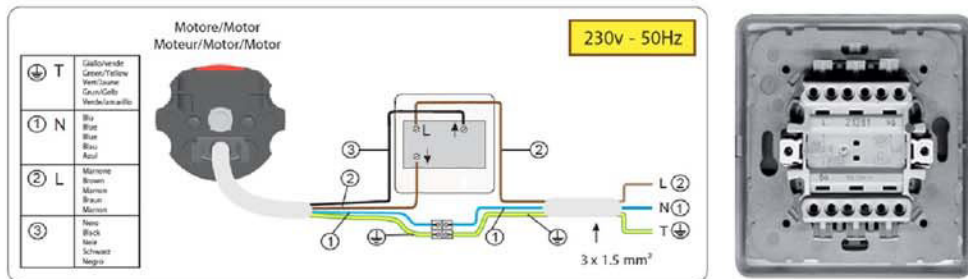
Instelling voor het bovenste eindpunt:

WAARSCHUWING: wanneer het bovenste eindpunt afgesteld wordt, kan de installateur deze naar beneden verzetten. **Het eindpunt mag niet hoger gezet worden, opdat de lift niet beschadigd wordt.**

– Draai de schroef op de motor met de klok mee om de lift verder onder te laten stopen.

Instelling voor het onderste eindpunt:

– Draai de schroef op de motor met de klok mee om de lift eerder te stoppen. Tegen de klok in om de lift verder te laten zakken.



afb. 2D

De plafondlift PL1000Plus is van 2 extra veiligheidsschroeven voorzien. Deze zorgt ervoor, dat de lift bij een storing van het systeem of beschadiging van de staalkabels, niet verder gaat dan het eindpunt.

Mocht het onderste eindpunt verandert zijn, plaats dan de veiligheidsschroeven op de juiste positie en ga als volgt verder:

Installatie

1. Nadat het onderste eindpunt, zoals eerder al uitgelegd, is afgesteld, laat u de lift tot het onderste eindpunt zakken
2. Plaats de veiligheidsschroeven in de juiste positie, zoals te zien in de afbeelding rechts.

Om dit te kunnen doen, draai de schroeven los en positioneer deze 3mm van het glijpunt van het schaarsysteem.

3. Draai de veiligheidsschroeven aan beide kanten weer strak aan.



Nadat u de eindpunten ingesteld heeft, monteert u de 4 L-hoeken (H) voor de schroefdraadstangen met de bijbehorende schroeven onder het lift frame zoals in afb. 3a. Indien nodig, kunnen de hoeken in de benodigde positie gedraaid worden.

Kort, indien nodig, de schroefdraadstangen (E) op de gewenste lengte in.

Schroef de 4 schroefdraadstangen met de meegeleverde moeren (G) op de hoeken (H).

Aan uw plafond paneel bevestigt u nu de 4 blinde schroeven en plaatjes (J) op de gewenste positie en bevestigt het paneel aan de schroefdraadstangen. (zie afb. 3B/3C)

Nadat uw plafondpaneel is aangebracht, controleert u of het met de plafonduitsparing afsluit. Het plafondpaneel mag niet aan de uitsparing schuren of hangen blijven, maar moet exact in het midden afsluiten.

Mocht de lift niet horizontaal met het verlaagde plafond afsluiten, pas dan de lengte van de schroefdraadstangen of het bovenste eindpunt, zoals boven beschreven, aan.

Het signaal en stroomkabel moeten in het kabelmanagementsysteem (kabelkanaal) gelegd worden. Opende lussen, die de schakels van de ketting vormen, en plaats de kabels zoals beneden te zien is. (Afb 4A und 4B)



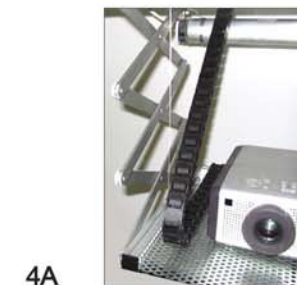
3A



3B



3C



4A



4B

De installatie van de lift is afgeëind, wanneer alle schroeven aangebracht zijn, het paneel correct met de plafonduitsparing afsluit, en de lift zover naar binnen gaat, dat de projector of onderdelen van de lift en de kabels niet ingeklemd of tegen het plafond gedrukt worden.