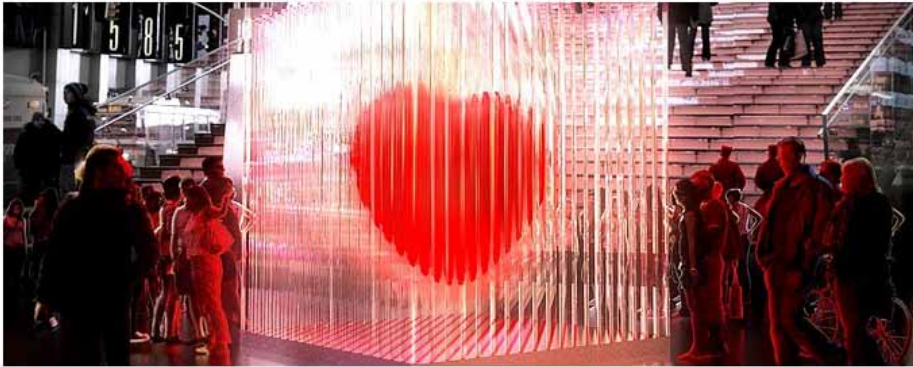
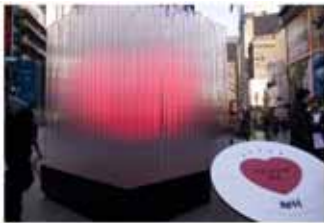


Von Haselund nach New York



An dem Kunstprojekt **BIG Heart** für den Times Square in New York - initiiert durch den dänischen Architekten Bjarke Ingels - wurden Anfang Februar insgesamt 90 **LED-Rohre** aus dem Hause **hansen** installiert. Die Planung und Ausführung der LED-Technik lag in der Hand der Firma Freiraum des Lichtplaners Helmut Streitler aus Dornbirn in Österreich. Diese erteilte uns Anfang Januar den Auftrag für dieses Lichtkunstwerk.

Die 90 **LED-Rohre** aus weißem Acryl sind mit roten LEDs (LED-Abstand 22 mm) ausgestattet. Die Rohre sind in unterschiedlichen Längen (von 176 mm bis zu 1.705 mm) vertikal eingebaut, zusammen ergeben sie eine 3D-Herzform. Gesamtlänge der LED-Rohre beträgt 96,20 m mit insgesamt 4.300 Standard-LEDs.



Eigens im Hause **hansen** entwickelte dimmbare LED-Converter und ein DMX-Interface erwecken das Herz zum Leben.

Ausgelöst durch einen großen „Touch-Me-Button“ leuchtet das Herz effektiv rot auf, es wird so zum schlagen gebracht.

Der Auftrag war eine echte Herausforderung für das Entwicklerteam der Firma **hansen**: ein Sonderbau als 110 Volt-Ausführung, jedes Rohr hat einen 5 Meter langen, transparenten Kabelanschluß. So konfektioniert verließ dieses Projekt pünktlich unser Haus am 17. Januar 2012.

Das Ergebnis lässt sich sehen – genauer gesagt: seit dem 6. Februar und noch bis zum 29. Februar 2012 ist das **BIG Heart** mit LED-Technologie **made in Germany** auf dem Times Square ausgestellt.

Anschließend soll das Herz in einem Museum einen angemessenen Platz finden.

Auf Webcams, die das große Interesse von Passanten wie auch immer wieder von Filmteams zeigen, lässt sich das Treiben um das Herz gut verfolgen. Siehe dazu www.hansen-licht.de.

Haselund, 21. Februar 2012