

9000 leds en un eólico.

Michael Pendry convenció a la gente de **Siemens** para que le dejaran llevar a cabo una idea majestuosa: instalar **9000 leds** en uno de sus **eólicos** para crear efectos de luces impresionantes. Nada menos que 3000 leds en cada una de las palas, abarcando un diámetro de **60 metros**. El conjunto emite 20000 candelas e pleno rendimiento, por lo que se puede ver desde más de 30 kilómetros de distancia. El resultado, ahí lo tenéis, no hacen falta más comentarios:

[youtube=<http://www.youtube.com/watch?v=G7D2QeySgPI>]