

Stockholm, Augusti, 2005

OSRAM Opto Semiconductors:

LED står för rampljuset

Spotlights bestyckade med LED demonstrerar framtidens dekorativa ljus.

Besökarna till sommarens Regensburg-festival drogs till stadens berömda historiska stenbro av ett mystiskt ljus. Landmärket badade i magiska strålar från två specialtillverkade spotlights från OSRAM Opto Semiconductors, som därmed visade den enorma potentialen med lysdioder för dekorativ, arkitektonisk belysning.

I projektet användes två standardspotlights med en diameter på 45 cm och en höjd på 1 meter. 72 Golden Dragon PUCK LED moduler från OSRAM installerades i varje spotlight i stället för konventionella ljuskällor. Varje modul innehåller tre identiska LEDs i rött, grönt och blått, och varje färg kan styras separat. Resultatet blev ett fantastiskt ljusspel som kastade strålar i färger från rött och orange till violett och till och med vitt över brons vackra valvbågar. Beroende på blandningen av färger ger dessa spotlights upp till 3000 lumen.

Golden Dragon LEDs hör till de ljusstarkaste och mest kraftfulla i OSRAM Opto Semoconductors LED-familj. De lyser stabilt i omgivningstemperaturer från - 40 till +100 grader Celcius och klarar lätt de bistra förhållanden som råder vid just utomhusapplikationer och kraftfulla spotlights

Andra fördelar inkluderar den långa livslängden, det höga ljusutbytet och deras exceptionella pålitlighet och hållbarhet.

BILDTEXT:

LED Spotlights:

Kraftfullt, flexibelt, tåligt och vackert

LEDs från OSRAM Opto Semiconductors lyser upp historisk bro

Foto: Osram

Press kontakt:

Victoria Widén Andersson

Tel. 08 707 44 51

Fax 08 70744 60

E-mail: victoria.widen@osram.se