

**08/10/2013 - OSRAM celebra 40 anos de experiência em LEDs com receita recorde**



Produção de componentes de LED gerou receita superior a €1 bilhão de euros no ano fiscal de 2013, pela primeira vez na história da companhia

Desde o primeiro LED com superfície montável (TOPLED), em 1990, e a concessão do Deutscher Zukunftspreis (Prêmio Futuro Alemão), feita pelo então presidente alemão, em 2007, até o recorde de eficiência para LEDs vermelhos de alta potência, em 2011: os 40 anos de negócios da OPTO Semicondutores na fábrica de Regensburg trouxeram inúmeras realizações na área de iluminação, visualização e tecnologia de sensores.

No momento desta comemoração, a OSRAM OPTO Semicondutores atingiu, pela primeira vez na história da empresa, receita total de mais de €1 bilhão de euros. “A tecnologia LED é o motor de crescimento do mercado de iluminação. Na era da iluminação digital, soluções inteligentes nos ajudam a alcançar melhor qualidade de vida, maior produtividade e eficiência energética. Quatro décadas de experiência em LED nos deu uma clara vantagem no mercado”, diz Wolfgang Dehen, CEO da OSRAM Licht AG.

A Siemens iniciou a construção da fábrica para diodos emissores de luz (LEDs) em Regensburg no ano de 1973. Com mais de 7.000 colaboradores em todo o mundo, a unidade atual da OSRAM OPTO Semicondutores desenvolve componentes de LED para aplicações industriais, entretenimento, setor automotivo e iluminação em geral. O portfólio de produtos também inclui diodos infravermelhos e lasers baseados em semicondutores. No ano fiscal anterior, a unidade da OPTO Semicondutores atingiu receita de quase €900 milhões de euros. O recorde histórico nas vendas do ano fiscal de 2013 foi impulsionado pela aceleração das tendências de fontes de luz baseadas em semicondutores. “Graças à alta demanda de clientes em todos os setores, nossas vendas alcançaram a marca de €1 bilhão de euros pela primeira vez”, comenta Aldo Kamper, CEO do setor. “Eu gostaria de agradecer a todos do time por essa grande conquista, sobretudo por considerarmos a forte concorrência e a queda dos preços”. Além da inovadora e produtiva planta localizada em Regensburg, a OPTO Semicondutores também opera sua própria fábrica de chips em Penang, Malásia, onde os chips LED também são montados. Só então é que os componentes se transformaram em fontes de luz. A OSRAM, atualmente, está construindo uma nova fábrica na cidade de Wuxi, na China, para atender à demanda de LEDs que cresce a cada dia, particularmente na Ásia.

*Foto: Divulgação  
Grupo Image*

