



OSRAM inaugura nova fábrica de LEDs na China

Em mais um passo para se consolidar como a líder mundial em tecnologias de iluminação, a OSRAM abre oficialmente uma fábrica de LEDs na cidade chinesa de Wuxi. Com uma área de aproximadamente 100 mil m², o local foi projetado para abrigar cerca de 2,1 mil empregados até 2017. “Essa notícia representa um grande aumento na nossa capacidade de produzir LEDs, tecnologia que mais se expandirá no mercado global nos próximos anos”, declarou Wolfgang Dehen, CEO da empresa.

A fábrica chinesa é a segunda unidade da OSRAM onde chips de LED serão transformados em fontes de luz, prática já desenvolvida em Penang (Malásia). Além delas, em Regensburg (Alemanha), são produzidos chips semicondutores na tecnologia.

“Wuxi será capaz de produzir bilhões de LEDs por ano. A OSRAM, cada vez mais, tem se esforçado para avançar nas descobertas e no aprimoramento tecnológico para oferecer aos clientes de todo o mundo produtos cada vez mais vantajosos”, declarou Aldo Kamper, CEO do departamento de Opto Semicondutores da OSRAM.

A OSRAM atua na produção de semicondutores há mais de 40 anos e atualmente desenvolve e fabrica componentes de LED para aplicações diversas, que incluem indústrias, entretenimento, setor automotivo e iluminação geral. Com sede em Regensburg, a central Opto Semicondutores da companhia emprega mais de 7 mil pessoas em todo o mundo.

Sobre a OSRAM - A OSRAM, com sede em Munique, na Alemanha, é uma das duas fabricantes líderes em soluções para iluminação no mundo. O portfólio da companhia abrange toda a cadeia de produtos do setor, de componentes – incluindo lâmpadas, semicondutores ópticos como diodos emissores de luz (LED) – a reatores eletrônicos, além de luminárias completas, sistemas de gerenciamento e soluções em iluminação. Mais de dois terços de sua receita provém de produtos eficientes. As atividades da companhia têm se focado em luz – e,

portanto, na qualidade de vida – por mais de 100 anos. Mais informações sobre a OSRAM podem ser encontradas na internet, pelo site www.osram.com.br

Foto: divulgação
Image Press