



Mercado de LED cresce 9,8% em 2011 e investimentos na área seguem em alta

Segmento aumenta cerca de R\$ 2 bilhões com relação ao ano anterior, chegando hoje à casa de R\$ 20 bilhões

Segundo a Strategies Unlimited, empresa de pesquisa líder no mercado de LEDs, os investimentos no campo desta tecnologia continuaram aumentando no último ano.

Estima-se que o mercado, onde se encontra não só o consumidor, mas também os investidores, passou de US\$ 11,3 bilhões no último ano, para US\$ 12,5 bilhões, aproximadamente R\$ 22 bilhões, uma taxa de crescimento de 9,8%.

Já a demanda por componentes de LED no mercado de iluminação cresceu 44%, indo de US\$ 1,2 bilhões, para US\$ 1,8 bilhões, referentes a, em média 3,4 bilhões de reais. Para especialistas da área, este já era um boom esperado e a tendência é que ele se mantenha em ritmo ascendente.

“Cada vez mais o mercado considera a tecnologia LED como uma tendência do campo da iluminação. Ele já revolucionou o mundo da luz artificial por trazer grandes benefícios ao consumidor e prova a cada dia que pode ser usado não apenas na luminotécnica decorativa, mas também em grandes projetos.”, comenta Sergio Costa, gerente da Traxon Technologies, empresa do grupo OSRAM especializada no desenvolvimento de projetos com esta tecnologia.

Sobre a OSRAM

A OSRAM S.A. (Munique, Alemanha) é uma subsidiária da Siemens S.A. e uma das duas líderes em produtos para iluminação no mundo. No ano fiscal de 2011 (encerrado em 30 de setembro de 2011) a companhia obteve uma receita de aproximadamente 5 bilhões de Euros.

A OSRAM é uma empresa de alta tecnologia no setor de iluminação e mais de 70% de seu faturamento é proveniente de produtos energeticamente eficientes. A companhia, que tem uma forte atuação no cenário internacional, possui cerca de 41.000 colaboradores ao redor do mundo, atendendo a clientes em 150 países por meio de suas 44 unidades de produção localizadas em 16 países (até a data mencionada anteriormente). Mais informações sobre a OSRAM podem ser encontradas na internet, pelo site www.osram.com.br