

4 domingo, 9 de abril de 2006

CONSTRUÇÃO

FOLHA DE S. PAULO

EXPOLUX

Minilâmpadas são destaque no desenho das luminárias mostradas no evento

LED e cristal brilham no design de luminárias

Foto: Roberto Assunção/Folha Imagem



Linha Fígaro, da Eglo (www.eglo.com), feita de alumínio e cristais



A Purity, da Golden Plus, ilumina e retira odores do ambiente

Foto: Divulgação



Luminária para caminho Brasil, do ateliê Barro Brasil (www.barrobrasil.com.br), com base de eucalipto e LED



Anellum, da Murvís, importada pela Allumina

ROSANGELA DE MOURA
COLABORAÇÃO PARA A FOLHA

Na iluminação da casa, quem brilha agora é o LED (formado por minilâmpadas), especialmente quando acompanhado de cristais. Essa é a combinação que começa a ser bastante explorada por designers de luminárias.

Assim como na moda e na decoração, a mistura de materiais diferentes, como tecido, fibras naturais e alumínio, predomina nos novos penduricalhos.

Mas a luz não serve apenas para decorar. Novas tecnologias permitem que as lâmpadas também purifiquem o ambiente, limitem a luminosidade do oceano e protejam as crianças de choques elétricos na tomada.

Essas foram as novidades demonstradas pelas empresas que participaram da 10ª Expolux, um dos eventos paralelos à Feicon Bâtinaut e que terminou ontem.

A automação também chegou à luz. A Allumina (www.allumina.com.br) mostrou a luminária de mesa Anelium, com controle remoto e automação, que pode integrar com outros sistemas da casa e reproduzir diversos cenários em um mesmo ambiente.

Já a Z-Wave (www.zwave.com).

com.br) desenvolveu tecnologia que permite modificar qualquer ambiente, criando atmosferas para cada momento, além de monitorar e controlar a casa por controle remoto, internet ou celular.

Os lançamentos sevem até para livrar os cômodos de cheiros desagradáveis. A Golden Plus (www.goldenplus.com.br) apresentou a Purity, que elimina odores com íons negativos que libera de sua base.

Para proteger os pequenos, a Simon (www.simon-brasil.com.br) criou uma tomada com tampa de proteção interna que impede que as crianças possam atingir as partes eletrificadas com dedos ou objetos metálicos.

A empresa também mostrou aos visitantes um interruptor de policarbonato que não fica amarelado com o tempo.

Outro dispositivo de proteção, da RCG (www.rcg.com.br), é um pára-raios eletrônico que evita a queima de aparelhos eletrônicos se houver sobretensões causadas por raios ou relâmpagos.

A novidade da Eletro Terrível (www.eletoerrivel.com.br) para quem gosta de adquirir é um modelo de lâmpada que realça as cores. Outra novidade pretende auxiliar a fotossíntese das plantas.

À dir., interruptor da Simon, que não amarela; abaixo, afeitos estrelados, de fibra óptica e cristais, da Fasa (www.fibraotica.com.br)

