

LUZ & CENA

Editora Música & Tecnologia

ISSN 14152630



R\$ 8,00

ANO XVI - outubro 2012 - Nº 159
www.luzecena.com.br

Lighting Week & Expomusic 2012

Tudo sobre as feiras que movimentaram o mercado

Fresno nas alturas

Banda grava clipe com imagens feitas fora da atmosfera

Direção de fotografia

Conceituando fotograficamente diferentes formatos

Final Cut Pro X

Saiba como separar os canais de áudio da câmera

→ produtos

LED ARQUITETURAL



Divulgação

A Electra Light apresentou recentemente um novo produto para aplicações arquiteturas. Trata-se do City LED 120, que, possuidor dos certificados CE e RoHS (que indicam ausência de chumbo na fabricação), contém 40 LEDs vermelhos, 40 verdes e o mesmo número de LEDs azuis, todos eles com potência de três watts que cobrem o espectro RGB.

Seu controle pode ser feito de forma automática, mestre e escravo ou por DMX 512 em seis canais. O ângulo das lentes é de 40° e seus LEDs tem iluminância Lux de 11400 RGB a um metro. O fator de proteção IP54 é adequado para aplicações externas.

O produto pesa 41 kg, com dimensões de 705 x 390 x 490 mm. Sua utilização consome 420 watts.

www.electralight.com.br

G-LEC APRESENTA VÍDEO-PIXELS AL-50

A G-LEC Brasil já disponibiliza no mercado nacional os vídeo-pixels AL-50, produto que permite transformar obras arquitetônicas em verdadeiras obras de arte. A explicação para isso é o fato dos vídeo-pixels serem dinâmicos, flexíveis, controláveis e poderem ser combinados com uma ampla variedade de estruturas mecânicas de desenhos únicos.

Tanto para áreas internas quanto externas, os AL-50 – controlados por meio de software de gerenciamento – são vendidos em cordões de até 50 pixels cada, o que viabiliza instalações em quaisquer superfícies. Vale ainda destacar que eles podem ser armazenados em diversos tipos de compartimentos.

www.g-lec.com

www.g-lec.com.br



Divulgação

ELO LANÇA TUBOS COLORIDOS



Divulgação

A Elo Iluminação apresenta seus novos tubos coloridos de LED para todos os tipos de aplicação. Cada um dos tubos possui potência total de 12 watts com 0,08 watt em cada LED, totalizando 144 pontos de luz por tubo. Sua vida útil é de 50 a 100 mil horas.

Para conseguir efeitos de diversas tonalidades, a luminária utiliza sistema de mistura de cores RGB. Seu fator de proteção é IP66, o que permite aplicações internas e externas. A programação pode ser feita por DMX juntamente com o controle próprio do modelo KT-101.

www.eloiluminacao.com.br