

Trunk Lighting Technology Co., Ltd.

Iluminação LED

(díodo emissor de luz)

A empresa Trunk Lighting Technology Co., Ltd. é especializada em iluminação LED (díodo emissor de luz), incluindo lâmpadas, iluminação embutida, iluminação industrial, luminárias de ripa, lâmpadas MR16, luzes de teto, tubos LED T8, e outras luminárias.

A linha de lâmpadas da empresa caracteriza-se pelas lâmpadas 3W, 6W, 9W, 10W, e 12W destinadas a substituir as lâmpadas incandescentes. Seus tubos LED T8, substituto ideal dos tubos fluorescentes T8, proporcionam uma iluminação confortável adequada para leitura, reuniões de grupos e para trabalhar.

Sua iluminação industrial pode gerar 95 lúmens por watt graças ao desenho emissor direcional, e atingir o brilho total quase instantaneamente.

A iluminação embutida da empresa têm as classes de potência 30W e 50W e pode substituir as luminárias embutidas que utilizam lâmpadas fluorescentes compactas de 23W ou 27W. Comparadas com as lâmpadas fluorescentes compactas, as luzes de 30W fornecem uma economia de energia de 50% e as de 50W fornecem uma economia de energia de 30%. Ambas têm uma vida útil 5 a 10 vezes superior às lâmpadas fluorescentes compactas.

As luminárias de ripa, que são fornecidas junto com embutidas fontes de luz, produzem 100 lúmens por watt, fornecem uma economia de energia maior de 50%, e podem manter a iluminação normal por mais de 40.000 horas.



As lâmpadas LED MR16 da Trunk Lighting, destinadas a substituir as luzes de halogéneo MR16, produzem maior iluminação que as lâmpadas incandescentes de 20W com uma vida útil 50 vezes superior. Suas luzes AR111, que visam substituir as lâmpadas de halogéneo, são ideais para uma variedade de aplicações, incluindo embelezamento do interior, iluminação de publicidade e iluminação de obras de arte.

TRUNK 壯格照明

Trunk Lighting Technology Co., Ltd.

No. 320, Douzhong Rd., Beidou Town, Changhua County, Taiwan;

Tel: 886-4-888-5858 Fax: 886-4-888-6161

E-mail: isa@chuanshih.com.tw Website: www.trunk.tw http://en.trunk.tw