

Pannelli luminosi per la creatività

Pannelli luminosi con tecnologia LEC, per segnaletica, fiere, design, illuminazione. Costruiti utilizzando film polimerici stampabili. Materiali per la propria creatività.

di Damiano Falchetti 16 aprile 2007, 12:16 Tecnologie-Grafiche



Arrivano in Italia, grazie a ContinuaLight, i nuovi pannelli luminosi basati sulla tecnologia LEC di Ceelite. La tecnologia LEC è composta di tre componenti i: fosfori emittenti luce della più alta qualità della OSRAM SYLVANIA per colore e luminosità; innovativi inverter flatline programmabili, brevettati per controllare i livelli di luminosità; nuovi materiali di rivestimento per ridurre l'emissione di calore e allungare la durata luminosa. I pannelli sono costruiti utilizzando film polimerici stampabili simili a prodotti laminati plastificati a base polimerica. Paragonati all'attuale stato e standard di prodotti elettroluminescenti, i pannelli LEC offrono una maggiore luminosità. Le applicazioni più comuni della tecnologia LEC includono: segnaletica, fiere ed esibizioni di design, sport ed entertainment, architettura e design, stand, fotografia ed illuminazione. L'utilizzo dei prodotti ContinuaLight è limitato solo dalla propria immaginazione.